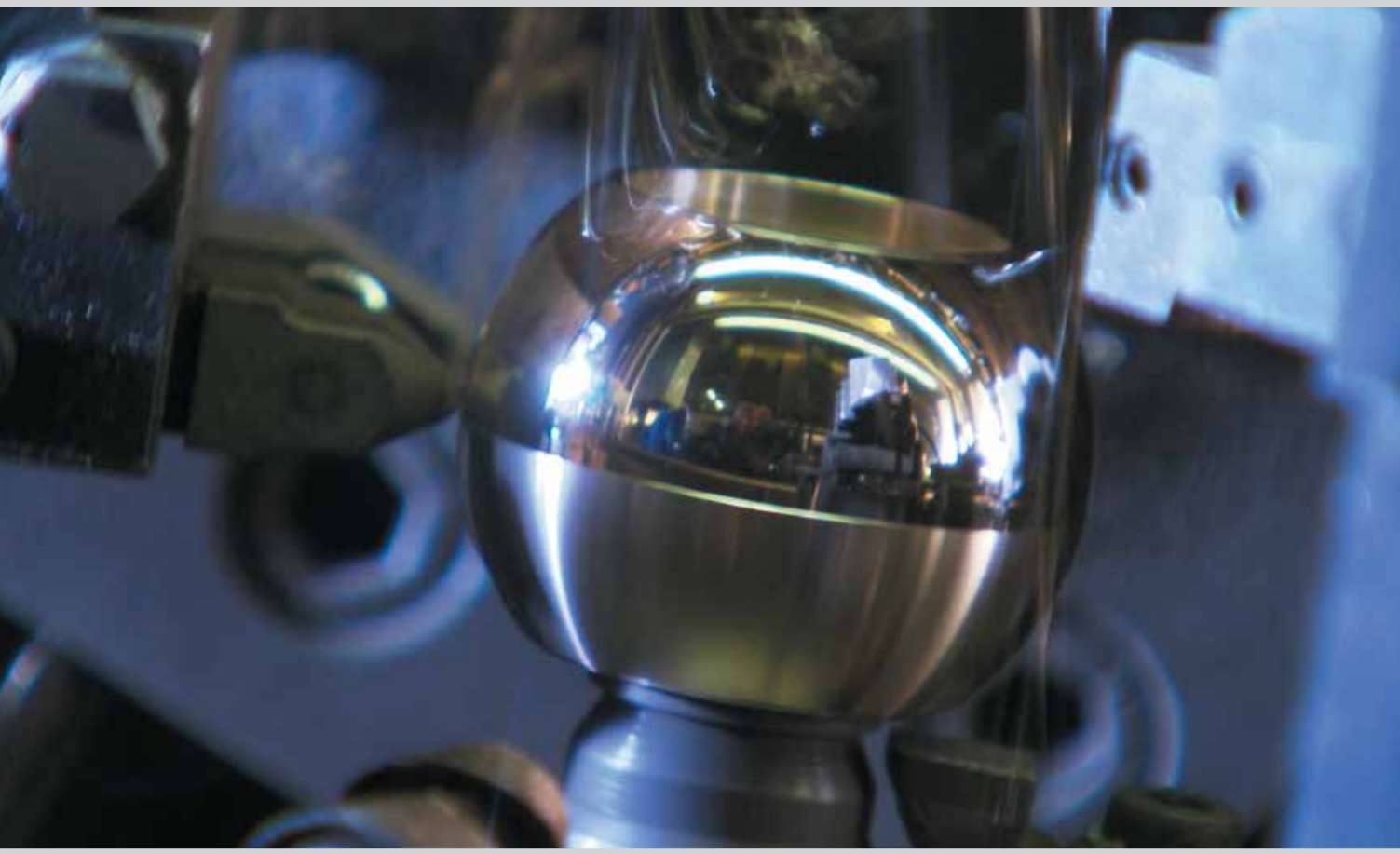




SOĞUTMA & İKLİMLENDİRME SİSTEM VALFLERİ

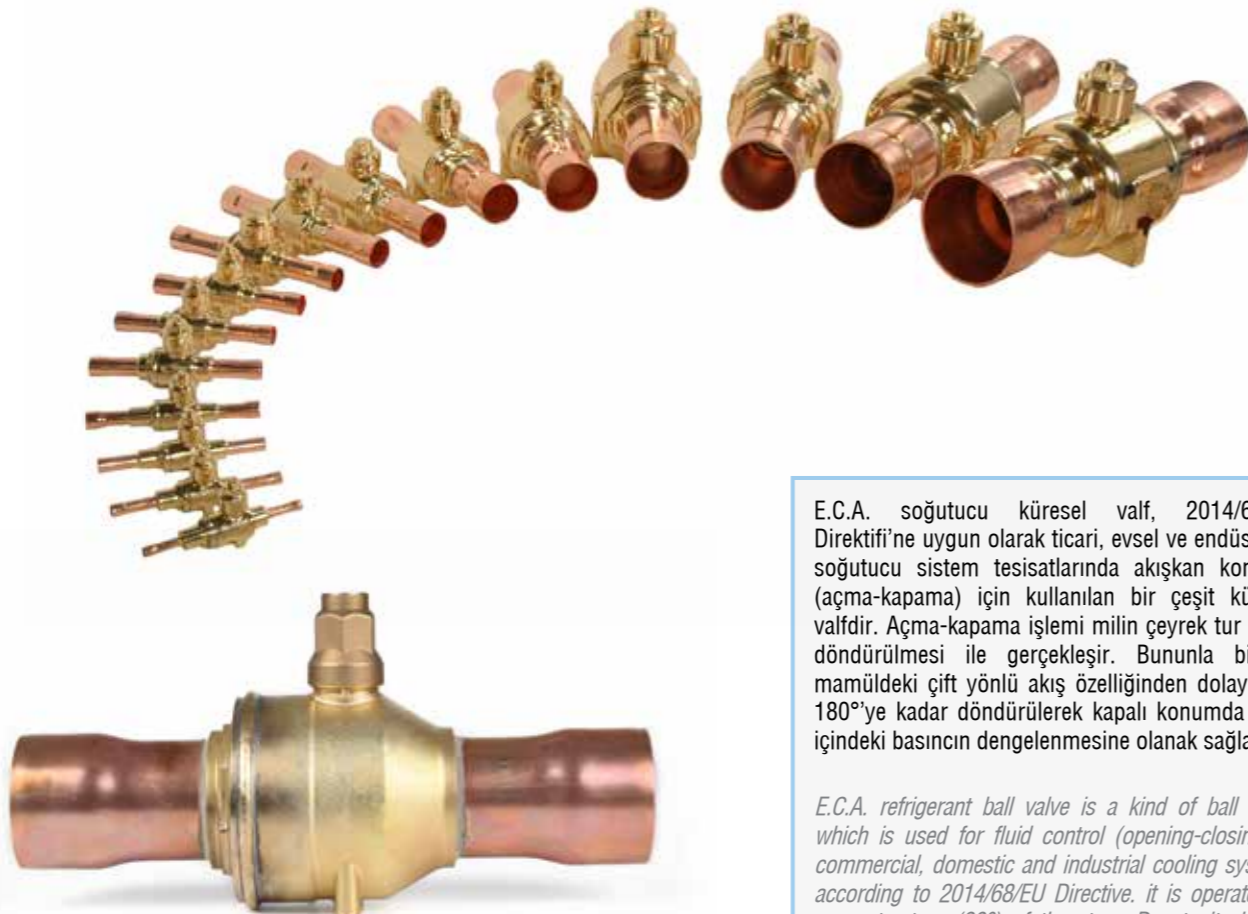
*VALVES FOR REFRIGERATION & AIR
CONDITIONING SYSTEMS*



IÇİNDEKİLER / CONTENTS

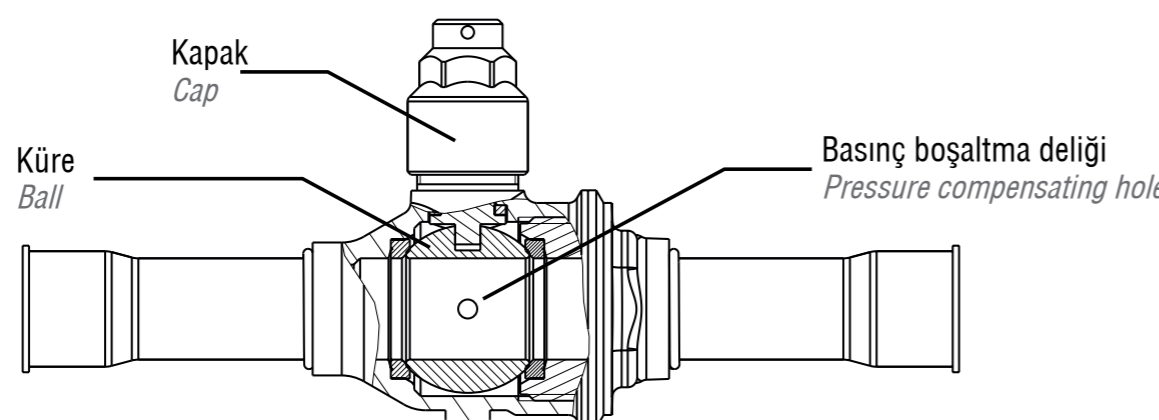
Soğutucu Küresel Valfler CFC-CO₂ <i>Refrigerant Ball Valves</i>	01
Durduruculu Tip Soğutucu Küresel Valfler <i>Refrigerant Ball Valves, Block Ring Series, CFC-CO₂</i>	06
Paslanmaz Çelik Borulu Durduruculu Tip Soğutucu Küresel Valfler <i>Refrigerant Ball Valves, Block Ring Series with Stainless Steel Pipe, CO₂</i>	08
2-Yolu/3-Yolu Aktüatör Bağlantılı Soğutucu Küresel Valfler <i>2-Way/3-Way Refrigerant Ball Valves with Actuator Connection, Block Ring Series, CO₂</i>	09
Solenoid Valfler <i>Solenoid Valves</i>	11
Rotalock Valfler <i>Rotalock Valves</i>	12
Emniyet Valfleri ve Yön Değiştiriciler <i>System Protection Devices</i>	13
Çekvalfler <i>Check-valves</i>	18
Filtreler <i>Strainers</i>	19
Nem İndikatörleri - Gözleme Camı <i>Moisture Indicators - Sight Glass</i>	21
Servis ve Gaz Doldurma Valfleri <i>Service & Charging Valves</i>	24
Pirinç Bağlantı Parçaları <i>Brass Fittings</i>	25
Bakır Dirsekler <i>Copper Elbow</i>	30
Bakır Mansonlar <i>Copper Fittings</i>	31

Çift Akış Yönlü Soğutucu Küresel Valfler Bi-Flow Refrigerant Ball Valves



E.C.A. soğutucu küresel valf, 2014/68/EU Direktifi'ne uygun olarak ticari, evsel ve endüstriyel soğutucu sistem tesisatlarında akışkan kontrolü (açma-kapama) için kullanılan bir çeşit küresel valvdır. Açıma-kapama işlemi milin çeyrek tur (90°) döndürülmesi ile gerçekleşir. Bununla birlikte mamüldeki çift yönlü akış özelliğinden dolayı, mil 180° ye kadar döndürülerek kapalı konumda vana içindeki basıncın dengelenmesine olanak sağlar.

E.C.A. refrigerant ball valve is a kind of ball valve, which is used for fluid control (opening-closing) of commercial, domestic and industrial cooling systems according to 2014/68/EU Directive. it is operated by a quarter turn (90°) of the stem. Due to its bi-flow property, the stem can be turned up to 180° in order to balance the pressure in the valve during closed position.



Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği 2014/68/EU'ya uygun olarak CE belgelidir.
CE Certified according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

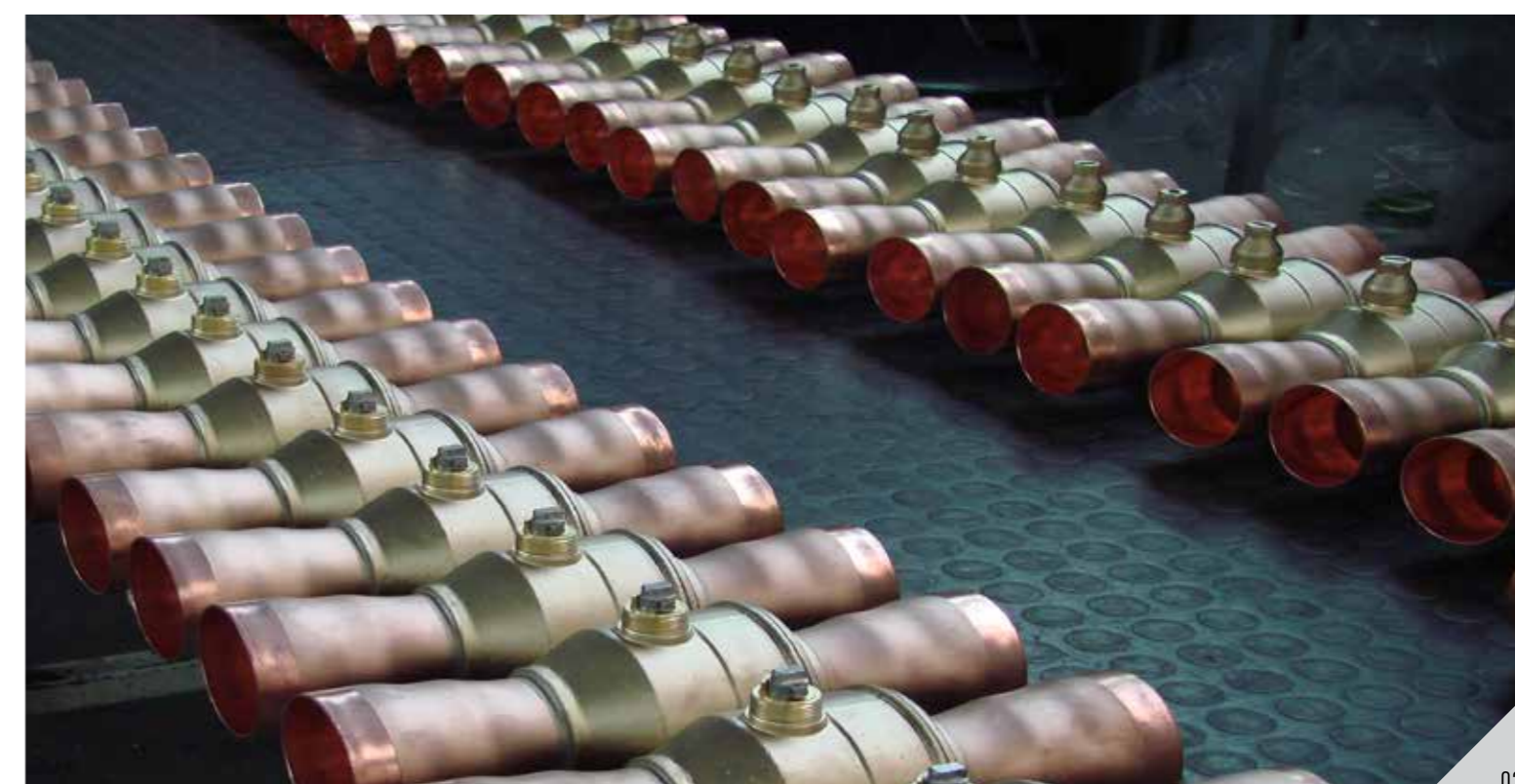


UL 207 standardına uygun olarak UL listelidir.
UL listed according to UL 207 standard.

Çift Akış Yönlü Soğutucu Küresel Valfler Bi-Flow Refrigerant Ball Valves

- Mükemmel iç ve dış sızdırmazlık performansına sahiptir.
- İki o-ring ve PTFE halka ile çift emniyetli mil sızdırmazlığı sağlanmaktadır.
- Dış sızdırmazlık, gövdede TIG kaynak metodu ile elde edilmektedir.
- Optimum mesafedeki kaynak bölgesi, valf iç parçalarının aşırı ısıdan korunmasına olanak tanır.
- Özel tasarım sayesinde, açma-kapamayı, sağlayan çelik mil grubunun aşırı basıncından dolayı yerinden çıkışını önlemek amacıyla mühürleme imkanı tanır.
- Pırıngı üst kapak, yetkisiz kişilerin kullanımını önlemek amacıyla mühürleme imkanı tanır.
- Üst kapak içindeki PTFE conta ile ilave sızdırmazlık emniyeti sağlanır.
- Grafitli PTFE sızdırmazlık halkalarının kendinden yağlama özelliğinin sayesinde mükemmel iç sızdırmazlık ve uzun ömürlü performans elde edilmektedir.
- Valf üzerindeki muf açılmış bakır boruların gövde ile bağlantısı, gümüş bazlı lehim malzemesi yardımıyla sağlanmaktadır.
- Üretimin % 100'ü helyum detektörü kullanılarak çok hassas kaçak değeri ile (5×10^{-5} mbar.lt/s) kontrol edilmektedir.
- Valflerin testleri CE yönetmelikleri ve UL standartına göre yapılmaktadır.

- Excellent internal and external leak tightness performance
- Double safe stem tightness with two o-rings and PTFE gasket
- TIG welding of the body for external tightness
- The optimum distance of welding area ensures protection of valve inner parts against excessive heat increase.
- Detachment of steel stem group due to high pressure is protected by special design
- Brass upper cover can be sealed in order to prevent the usage of unauthorized people
- PTFE gasket in the upper cover gives additional tightness security
- Self-oiling feature of graphited PTFE seats perform very good internal tightness and long-life cycle
- Connection of copper tubes is ensured by silver-based brazing material
- 100% of the production is checked by using Helium Mass Spectrometer with highly sensitive leak values (5×10^{-5} mbar.lt/s)
- Testing of the valves are made according to CE directives and requirements of UL standard



Karbondioksit Serisi Çift Akış Yönü Soğutucu Küresel Valfler

Carbon dioxide Series Bi-Flow Refrigerant Ball Valves



Teknik Özellikler

Technical Specifications

Anma Basıncı / Nominal Pressure	45 bar (Standart Seri / Standard Series) 45 bar (Karbondioksit Seri / Carbon dioxide Series) 120 bar (Karbondioksit Seri / Carbon dioxide Series)
Sıcaklık Aralığı / Temperature Range	-40°C , + 150°C
Yönetmelik/ Directive	2014/68/EU (Basınçlı Ekipmanlar/ Pressure Equipment)
Kullanım Alanı / Field of Use	Tüm çevre dostu soğutucu sistem gazları ile uyumludur. (NH ₃ hariç). Karbondioksit uygulamaları için lütfen CO ₂ küresel valf modellerimizi kullanınız. Suitable for all environmental friendly gases of refrigerant systems (except NH ₃). Please use the CO ₂ ball valve models for carbon dioxide applications.



- Minimum basınç düşümü ile maksimum debi oranı
- Valfin bileşenlerini sökmeden lehimleme imkanı
- Yetkisiz kullanımına karşı mühürlenebilme

- Maximum flow rate with minimum pressure drop
- Can be brazed in without any need to remove components of the valve
- Can be sealed up against unauthorized usage

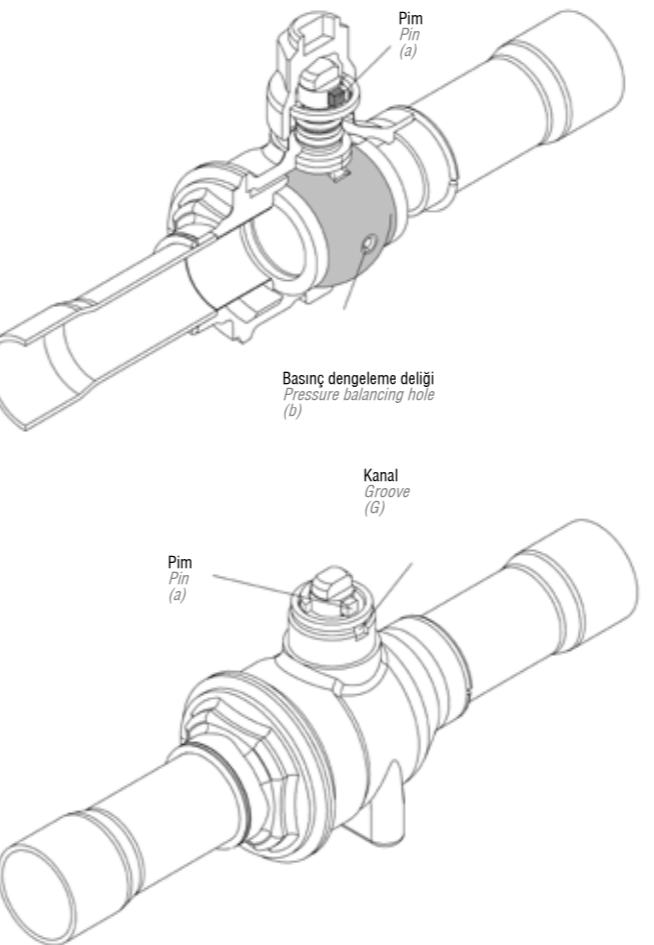


TÜV Sertifikali kaynak ve lehim işlemi
TÜV Certified welding and brazing

Teknik Özellikler

Technical Specifications

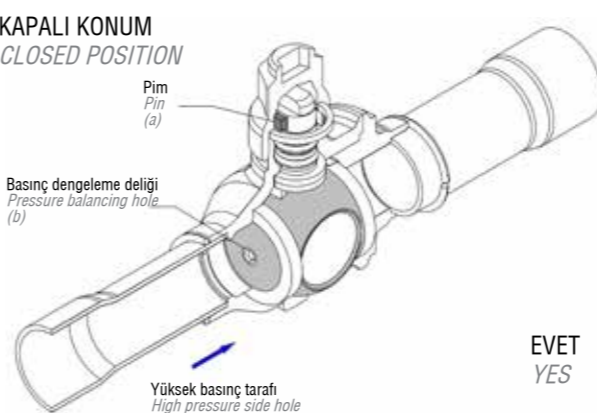
AÇIK KONUM OPEN POSITION



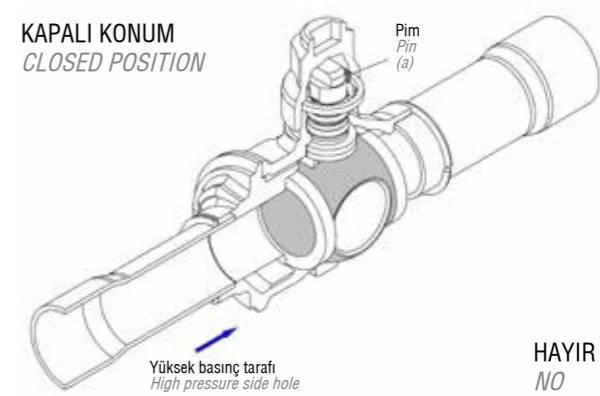
Milin üzerindeki küçük bir pim (a), basınç dengeleme deliğinin (b), yönünü belirtir. Eğer pim boru ekseni paralel konumlandırılırsa valf "Kapalı" anlamındadır. Eğer pim boru ekseni dik konumlandırılırsa valf "Açık" anlamındadır. Valfler, sıcaklık artışı durumunda, valfin patlamasını önleyen küre içindeki basınç dengeleme deliği (b) ile mükemmel güvenlik sunarlar. Delik, basınç düşümüne göre, valf mili vasıtasyla basınç boşaltma yönüne döndürülebilir, böyleslikle soğutucu sıvının küre içinde kapalı kalması güvene önlenir. Valf başlığı sökülüp çıkarılarak delik (b) konumu görülebilir. Basınç dengeleme deliğinin yönü, sistem kapalı konumdayken mutlaka yüksek basınç tarafında pozisyonlanmış olmalıdır.

A pin on the stem (a) indicates the direction of the pressure balancing hole (b). If the pin is positioned parallel to the tube axis, it means "valve closed". If the pin is positioned perpendicular to the tube axis, it means "valve open". The valves themselves offer an exceptional degree of reliability, which is further enhanced by an additional pressure balancing hole (b) in the ball, which dependably prevents the valve from bursting in the case of a rise in temperature. The hole can be consistently turned by a valve stem to the side exposed to pressure, in accordance with pressure drops, thereby reliably preventing the liquid refrigerant from being shut off inside the ball. The position of hole "b" can be seen when the valve cap is unscrewed and removed. The direction of the pressure balancing hole must be positioned to the high pressure side while the system is closed.

KAPALI KONUM CLOSED POSITION



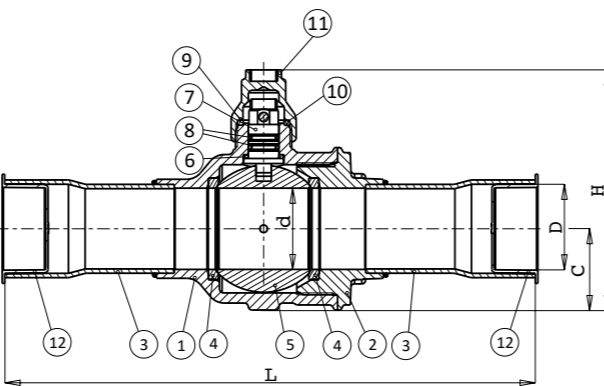
KAPALI KONUM CLOSED POSITION



Teknik Özellikler

Technical Specifications

Parça No Item	Parça Adı Part Name	Malzeme Material
1	Gövde / Body	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2, EN 12165, EN 12420, CW617N)
2	Kapak / Cover	45 bar Bakır / Copper (Cu-OHP, EN 12735-1) 120 bar Bakır / Copper (K-65, EN 12449)
3	Boru / Tube	45 bar 120 bar Sizdirmazlık Halkası / Sealing Element PTFE (%25 Karbonlu, 25% Carbon Filled)
5	Küre / Ball	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2, EN 12165, EN 12420, CW617N)
6	Mil Contası / Spindle Gasket	PTFE
7	Mil / Spindle	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (AISI 303)
8	O-ring	CFC, HFC, HCFC CO ₂ EPDM
9	Pim / Pin	Neoprene Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (AISI 303)
10	Üst Kapak Contası / Upper Cvr. Gasket	POM
11	Üst Kapak / Upper Cover	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2, EN 12165, EN 12420, CW617N)
12	Tapa / Plug	Polietylén / Polyethylene (PE: ISO 1872)

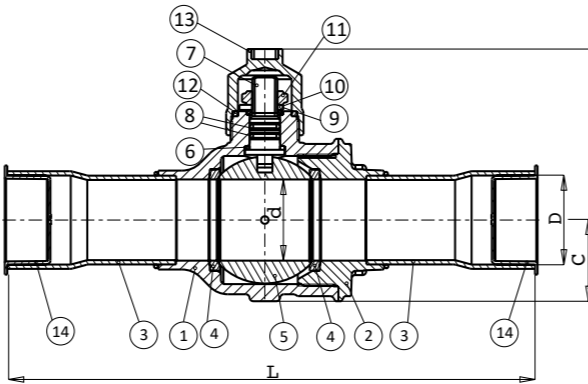


Anma Çapı Nominal Dimension (ØD)	PN 45				PN 120		Küre Geçiş Çapı Ball I.D. (Ød mm)	L (mm)	C (mm)	H (mm)	Kv (m³/h)					
	CFC (Neopren O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring) & K-65											
	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit										
06	601017656	601017222	601017708	601017997	PN45 CO ₂ ürün kodları geçerlidir. Same codes with PN45 CO ₂		10	126	13	51	1,6					
08	601017657	601017223	601017709	601017998				132			4,2					
010	601017658	601017684	601017710	601017735				140			5,3					
012	601017659	601017685	601017711	601017736	601017763 601017777		16	146	18,5	64	6,6					
015	601017660	601017686	601017712	601017737				16			13					
016	601017661	601017687	601017713	601017738				16			17					
018	601017662	601017688	601017714	601017739	601017765	601017779	20	185	22	74	26					
022	601017663	601017689	601017715	601017740	601017766	601017780	20	185	25	205	41					
028	601017664	601017690	601017716	601017741	601017767	601017781	25	205	32	208	86					
035	601017665	601017691	601017717	601017742	601017768	601017782	32	208	38,5	117	110					
042	601017666	601017692	601017718	601017743	601017769	601017783	38	242	48,5	134	208					
054	601017667	601017693	601017719	601017744	601017770	601017784	50	273	48,5	134	470					
064 (054)	601017668	601017694	601017720	601017745	---	---	280	280	126	177	340					
064 (076)	601017263	601017292	601017263-03	601017292-03	---	---	64	378	60	177	400					
076	601017264	601017293	601017264-03	601017293-03	---	---	83	423	76	210	480					
089	601017265	601017294	601017265-03	601017294-03	---	---	83	423	76	210	470					
0108	601017266	601017295	601017266-03	601017295-03	---	---	83	423	76	210	470					

Anma Çapı Nominal Dimension (ØD)	PN 45				PN 120		Küre Geçiş Çapı Ball I.D. (Ød mm)	L (mm)	C (mm)	H (mm)	Kv (m³/h)					
	CFC (Neopren O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring) & K-65											
	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit										
1/4"	601017672	601017224	601017724	601017999	PN45 CO ₂ ürün kodları geçerlidir. Same codes with PN45 CO ₂		10	126	13	51	1,6					
5/16"	601017657	601017223	601017709	601017998				132			4,2					
3/8"	601017673	601017698	601017725	601017749				140			5,3					
1/2"	601017674	601017699	601017726	601017750	601017763 601017777		16	146	18,5	64	6,6					
---	---	---	---	---				16			13					
5/8"	601017661	601017687	601017713	601017738				16			17					
3/4"	601017675	601017700	601017727	601017751	601017764	601017782	20	185	22	74	26					
7/8"	601017676	601017701	601017728	601017752	601017769	601017803	25	205	26	80	41					
1 1/8"	601017677	601017702	601017729	601017753	601017794	601017804	32	208	32	100	86					
1 3/8"	601017665	601017691	601017717	601017742	601017768	601017782	38	242	38,5	117	110					
1 5/8"	601017678	601017703	601017730	601017754	601017795	601017805	50	273	48,5	134	208					
2 1/8"	601017667	601017693	601017719	601017744	601017770	601017784	64	378	60	177	340					
2 5/8" (054)	601017679	601017704	601017731	601017755	---	---	83	423	76	210	480					
2 5/8" (076)	601017275	601017304	601017275-03	601017304-03	---	---		83	423	76	470					
3 1/8"	601017276	601017305	601017276-03	601017305-03	---	---	64	378	60	177	400					
3 5/8"	601017277	601017306	601017277-03	601017306-03	---	---	83	423	76	210	480					
4 1/8"	601017278	601017307	601017278-03	601017307-03	---	---	83	423	76</							

Durduruculu Tip Soğutucu Küresel Valfler, CFC - CO₂
Refrigerant Ball Valves, Block Ring Series, CFC - CO₂

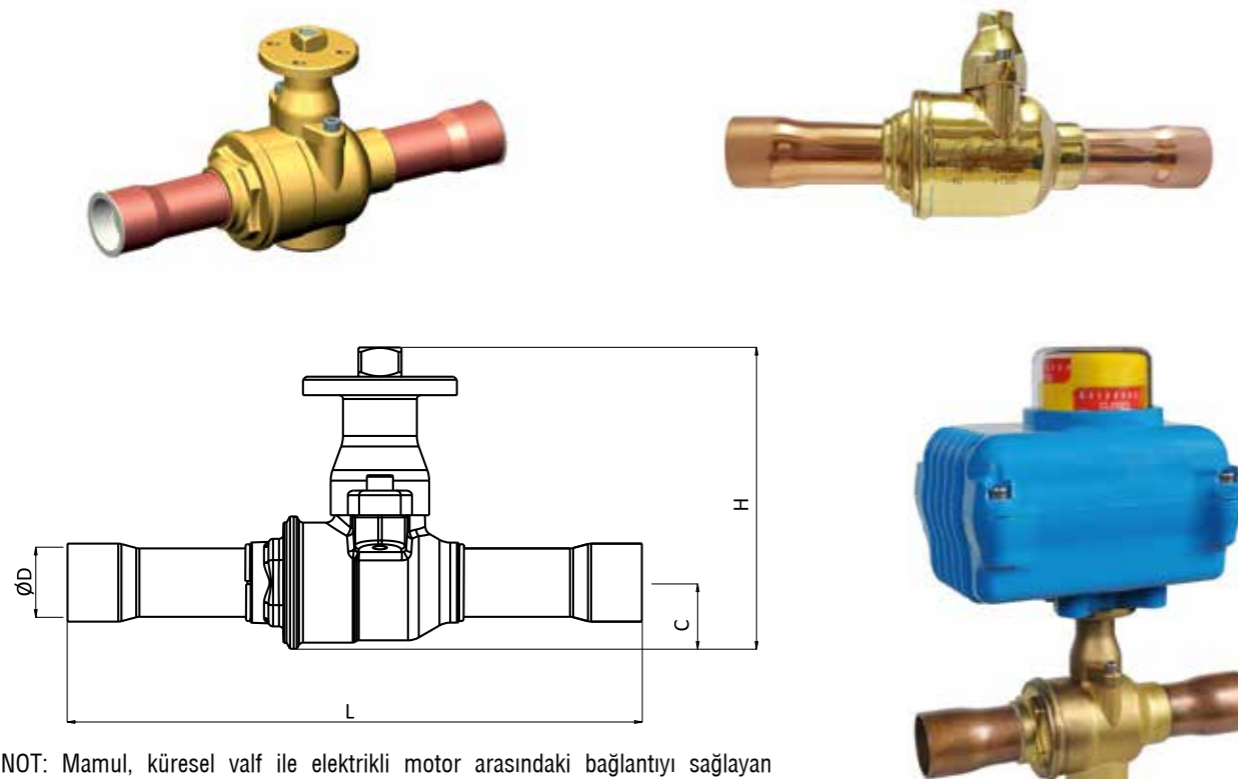
Parça No Item	Parça Adı Part Name	Malzeme Material
1	Gövde / Body	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2, EN 12165, EN 12420, CW617N)
2	Kapak / Cover	
3	Boru / Tube	45 Bar; Bakır / Copper (Cu-OHP, EN 12735-1) 120 Bar; Bakır / Copper (K-65, EN 12449)
4	Sızdırmazlık Halkası / Sealing Element	PTFE (%25 Karbonlu, 25% Carbon Filled)
5	Küre / Ball	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2, EN 12165, EN 12420, CW617N)
6	Mil Contası / Spindle Gasket	PTFE
7	Mil / Spindle	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (AISI 303)
8	O-ring / O-ring	CFC, HFC, HCFC Neoprene EPDM (CO ₂)
9	Disk Yay / Belleville Washer	Yay Çeliği / Spring Steel (AISI 301, 1.4310, X12CrNi17)
10	Durdurucu Pul / Block Ring	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel (AISI 304)
11	Somun / Nut	Pirinç / Brass (CuZn39Pb3, EN 12164, EN 12420, CW614N)
12	Üst Kapak Contası / Upper Cvr. Gasket	POM
13	Üst Kapak / Upper Cover	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2, EN 12165, EN 12420, CW617N)
14	Tapa / Plug	Polietylén / Polyethylene (PE: ISO 1872)



Anma Çapı Nominal Dimension (ØD)	PN 45				PN 120				Küre Geçiş Çapı Ball I.D. (Ødmm)	L (mm)	C (mm)	H (mm)	Kv (m³/h)
	CFC (Neopren O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring) & K-65		Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit			
Ø6	601017898	601027013	601017925	601027024	PN45 CO ₂ ürün kodları geçerlidir. Same codes with PN45 CO ₂				10	126	13	49	1,6
Ø8	601017899	601027014	601017926	601027025						132			4,2
Ø10	601017900	601017964	601017927	601017980						140			5,3
Ø12	601017901	601017965	601017928	601017981						16			6,6
Ø15	601017902	601017966	601017929	601017982	601017963	601027001	50	20	185	22	72	26	13
Ø16	601017903	601017967	601017930	601017983	601017952	601027002				146			17
Ø18	601017904	601017968	601017931	601017984	601017953	601027003				146			20
Ø22	601017905	601017969	601017932	601017985	601017954	601027004				146			25
Ø28	601017906	601017970	601017933	601017986	601017955	601027005				146			26
Ø35	601017907	601017971	601017934	601017987	601017956	601027006				146			32
Ø42	601017908	601017972	601017935	601017988	601017957	601027007				146			38
Ø54	601017909	601017973	601017936	601017989	601017958	601027008				146			41
Ø64 (Ø54)	601017910	601027015	601017937	601027026	---	---	64	378	60	177	340	208	
Ø64 (Ø76)	601027064	601027068	601027066	601027070	---	---							
Ø76	601017911	601027016	601017938	601027027	---	---	83	423	76	210	480	470	480
Ø89	601017912	601027017	601017939	601027028	---	---							
Ø108	601017913	601027018	601017940	601027029	---	---	---	---	---	---	---	---	470

Anma Çapı Nominal Dimension (ØD)	PN 45				PN 120				Küre Geçiş Çapı Ball I.D. (Ødmm)	L (mm)	C (mm)	H (mm)	Kv (m³/h)
	CFC (Neopren O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring)		CO ₂ (EPDM O-ring) & K-65		Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit	Şarj Ünitesiz With Charging Unit			
1/4"	601017914	601027019	601017941	601027030	PN45 CO ₂ ürün kodları geçerlidir. Same codes with PN45 CO ₂				10	126	13	49	1,6
5/16"	601017899	601027014	601017926	601027025						132			4,2
3/8"	601017915	601017974	601017942	601017990						140			5,3
1/2"	601017916	601017975	601017943	601017991						146			6,6
---	---	---	---	---	---	---	16	146	18,5	61	13	13	
5/8"	601017903	601017967	601017930	601017983	601017952	601027002				146			17
3/4"	601017917	601017976	601017944	601017992	601017959	601027009	20	185	22	72	26	26	26
7/8"	601017918	601017977	601017945	601017993	601017960	601027010				146			26
1-1/8"	601017919	601017978	601017946	601017994	601017961	601027011	25	205	26	78	41	41	41
1-3/8"	601017907	601017971	601017934	601017987	601017956	601027006				146			41
1-5/8"	601017920	601017979	601017947	601017995	601017962	601027012	38	242	32	92	112	110	110</

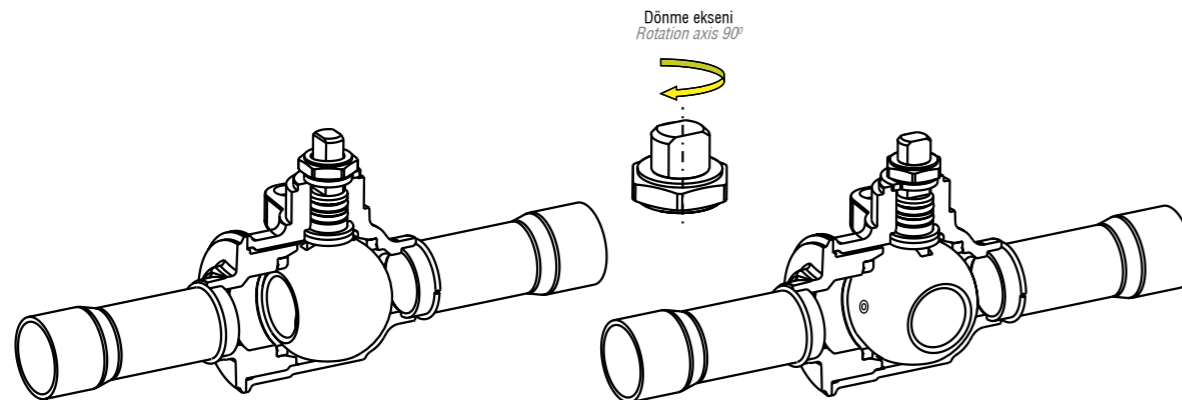
2-Yollu Aktüatör Bağlantılı Soğutucu Küresel Valfler
2-Way Refrigerant Ball Valves With Actuator Connection



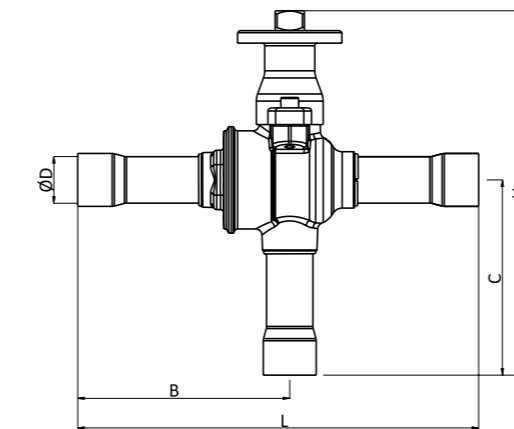
NOT: Mamul, küresel valf ile elektrikli motor arasındaki bağlantıyı sağlayan adaptörü de içermektedir.

NOTE: Adapter is included to the product, which ensures the connection of ball valve and electric actuator.

Anma Çapı Nominal Dimension ($\varnothing D$)	Mamul Kodu Product Code	Anma Çapı Nominal Diameter ($\varnothing D$)	Mamul Kodu Product Code	L (mm)	C (mm)	H (mm)	Kv (m³/h)
Ø15	601027058	---	---	146	16	92,5	13
Ø16 - 5/8"	601017892	Ø16 - 5/8"	601017892	146	16	92,5	13
Ø18	601027045	3/4"	601017893	146	16	92,5	17
Ø22	601027046	7/8"	601017894	186	19,5	95	26
Ø28	601027047	1 1/8"	601017895	208	35	108,5	41
Ø35 - 1 3/8"	601017896	Ø35 - 1 3/8"	601017896	208	29,5	114,5	86
Ø42	601027048	1 5/8"	601017897	242	35	137	110



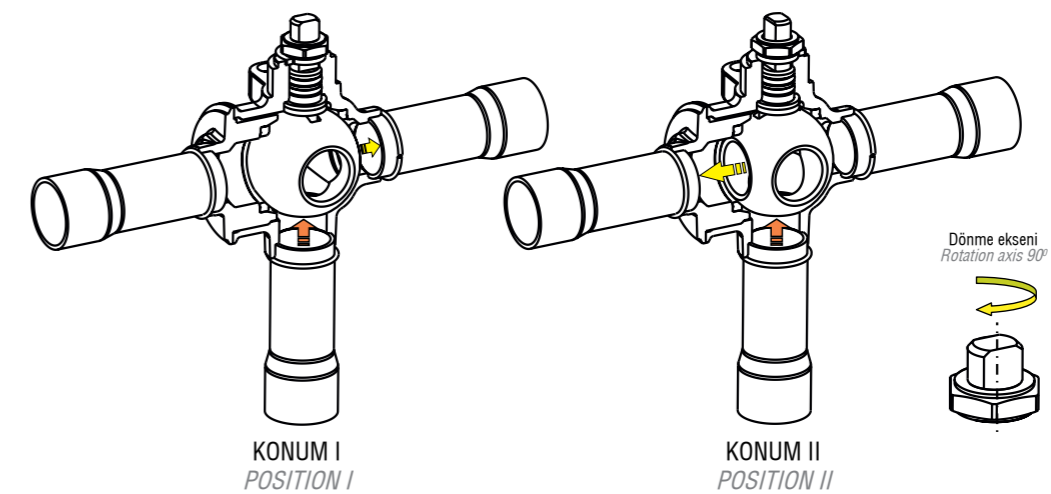
3-Yollu Aktüatör Bağlantılı Soğutucu Küresel Valfler
3-Way Refrigerant Ball Valves With Actuator Connection



NOT: Mamul, küresel valf ile elektrikli motor arasındaki bağlantıyı sağlayan adaptörü de içermektedir.

NOTE: Adapter is included to the product, which ensures the connection of ball valve and electric actuator.

Anma Çapı Nominal Dimension ($\varnothing D$)	Mamul Kodu Product Code	Anma Çapı Nominal Diameter ($\varnothing D$)	Mamul Kodu Product Code	B (mm)	L (mm)	C (mm)	H (m³/h)	Kv (m³/h)
Ø15	601027057	---	---	76,5	164	79	160	5,8
Ø16 - 5/8"	601017882	Ø16 - 5/8"	601017882	76,5	164	79	160	5,8
Ø18	601027041	3/4"	601017883	76,5	164	79	160	10,2
Ø22	601027042	7/8"	601017884	91	193,5	93,5	174,5	14,1
Ø28	601027043	1 1/8"	601017885	106	222	111,5	196,5	22,7
Ø35 - 1 3/8"	601017886	Ø35 - 1 3/8"	601017886	100	210	105,5	192,5	42,4
Ø42	601027044	1 5/8"	601017887	117	246	131,5	243	61,2



Solenoid Valfler Solenoid Valves



E.C.A. Solenoid Valfler, soğutma ve havalandırma sistemlerinde kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Solenoid valfler, çevreye duyarlı tüm CFC, HFC, HCFC ve CO₂ gazları (NH₃ hariç) ile uyumludur. Muflı bakır boru bağlantısı ile sisteme kolayca lehimlenebilir. Her bir ürün, helyum detektörü ile kontrol edilen mükemmel disizdirmazlık değerlerine sahiptir. Bobin bağlantısındaki ek elastomerler sayesinde korozyona karşı dayanıklı ve uzun ömürlüdür.

E.C.A. Solenoid Valves are designed to be installed on refrigeration and air conditioning systems. Solenoid valves are compatible with all environmental friendly refrigerants like CFC, HFC, HCFC and CO₂ (except NH₃). Valves can be easily soldered to the system with copper tube connection. Every product is 100% tested for external leakages with helium detector. Coil assembly with additional customers ensures corrosion resistance and long life cycle.

Bobin Coil		220 V AC		12V DC		24V DC	
Ağışkan Medium		CO ₂	CFC, HCF, HCFC	CO ₂	CFC, HCF, HCFC	CO ₂	CFC, HCF, HCFC
Direkt (Piston Pilotlu) <i>Direct Acting</i>	1/4"	601026121	601026123	601026158	601026164	601026170	601026176
	3/8"	601026122	601026124	601026159	601026165	601026171	601026177
Diyafraム Pilotlu <i>Diaphragm Operated</i>	1/2"	601026149	601026153	601026160	601026166	601026172	601026178
	5/8"	601026150	601026154	601026161	601026167	601026173	601026179
	3/4"	601026151	601026155	601026162	601026168	601026174	601026180
	7/8"	601026152	601026156	601026163	601026169	601026175	601026181

Teknik Özellikler Technical Specifications

Yönetmelik / Directive	2014/68/EU (Basınçlı Ekipmanlar / Pressure Equipment)
Bobin Gücü / Coil Power	24 VA (220 V AC) Diğer bobin seçenekleri için imalatçı ile irtibata geçiniz. Please contact to manufacturer for other coil types.
Yalıtım Sınıfı / Ingress Protection	IP 64
Ağışkan Sıcaklığı / Medium Temperature	-30°C, +150°C
Ortam Sıcaklığı / Ambient Temperature	-30°C, +60°C
Kullanım Alanı / Filed of Use	CFC, HFC, HCFC ve CO ₂ (NH ₃ hariç) CFC, HFC, HCFC and CO ₂ (except NH ₃)

Rotalock Vana 120 Bar CO₂ Rotalock Valves 120 Bar CO₂

E.C.A. Rotalock Valfler, soğutma sistemlerinin ihtiyaç duyulan her bölgesinde akışkan geçişini kontrol eden özel tasarım vanalarıdır. E.C.A. Rotalock Valfler, emniyet valfleri ile uyumludur. Emniyet valfi bağlı modeller üç farklı klapa konumu ile (tam açık ve emniyet valfi bağlantısı kapalı, açık ve emniyet valfi aktif, kapalı ve emniyet valfi aktif) tesisatin, hem vana açık hem vana kapalı iken korunmasını; istenildiği zaman emniyet valfinin devre dışı bırakılarak değiştirilebilmesini sağlar. Karbon fiber katkılı klapa contası sayesinde kapalı konumda mükemmel iş sızdırmazlık sağlar. İhtiyaca göre servis valfi, 1/4" bakır boru bağlantısı veya kör tapa ile sisteme kolay gaz doldurma veya boşaltma imkanı sağlanır.

E.C.A. Rotalock Valves are specially designed valves which control the refrigerant fluid on every side of the system needed. E.C.A. Rotalock Valves are compatible with safety valves. Safety valve adapted models, protect the system with its three different stem position (fully open -safety valve deactivate, open -safety valve active, closed -safety valve active) no matter when the valve is open or closed. Also safety valve could be changed on deactivate position. Rotalock valves ensure perfect internal leak tightness with carbon fiber filled gasket. With service valve, 1/4" copper pipe connection or blind tap, refrigerant fluid could be charged into or discharged from the system.



Emniyet valfi seçenekleri / Safety valve options:
25, 30, 40, 45, 53, 60, 80, 120, 135 bar

Boyu / Size	Mamul Kodu Product Code
Ø10	---
Ø12	601006119
Ø15	601006120
Ø16 - 5/8"	601006113
Ø18	601006121
Ø22	601006122
Ø28	601006123
Ø35 - 1-3/8"	601006116
Ø42	601006124
Ø54 - 2-1/8"	601006118
3/8"	---
1/2"	601006112
3/4"	601006114
7/8"	601006059
1-1/8"	601006115
1-5/8"	601006117



Boyu / Size	Mamul Kodu Product Code
Ø10	601006217
Ø12	601006218
Ø15	601006183
Ø16 - 5/8"	601006184
Ø18	601006185
Ø22	601006186
Ø28	601006187
Ø35 - 1-3/8"	601006188
Ø42	601006239
Ø54 - 2-1/8"	---
3/8"	601006219
1/2"	601006220
3/4"	601006202
7/8"	601006203
1-1/8"	601006204
1-5/8"	---



Emniyet valfi seçenekleri / Safety valve options:
25, 30, 40, 45, 53, 60, 80, 120, 135 bar

Boyu / Size	Mamul Kodu Product Code
Ø10	---
Ø12	601006155
Ø15	601006156
Ø16 - 5/8"	601006135
Ø18	601006157
Ø22	601006158
Ø28	601006159
Ø35 - 1-3/8"	601006141
Ø42	601006160
Ø54 - 2-1/8"	601006154
3/8"	---
1/2"	601006151
3/4"	601006152
7/8"	601006139
1-1/8"	601006140
1-5/8"	601006153



Boyu / Size	Mamul Kodu Product Code
Ø10	601006180
Ø12	601006181
Ø15	601006182
Ø16 - 5/8"	601006179
Ø18	601006148
Ø22	601006149
Ø28	601006080
Ø35 - 1-3/8"	601006146
Ø42	601006150
Ø54 - 2-1/8"	---
3/8"	601006177
1/2"	601006178
3/4"	601006143
7/8"	601006144
1-1/8"	601006145
1-5/8"	601006147



Emniyet valfi seçenekleri / Safety valve options:
25, 30, 40, 45, 53, 60, 80, 120, 135 bar

Boyu / Size	Mamul Kodu Product Code
Ø10	601006189
Ø12	601006190
Ø15	601006191
Ø16 - 5/8"	601006192
Ø18	601006193
Ø22	601006194
Ø28	601006195
Ø35 - 1-3/8"	601006196
Ø42	---
Ø54 - 2-1/8"	---
3/8"	601006197
1/2"	601006198
3/4"	601006199
7/8"	601006044
1-1/8"	601006040
1-5/8"	---



Boyu / Size	Mamul Kodu Product Code
Ø10	---
Ø12	---
Ø15	---
Ø16 - 5/8"	---
Ø18	---
Ø22	---
Ø28	---
Ø35 - 1-3/8"	---
Ø42	---
Ø54 - 2-1/8"	---
3/8"	---
1/2"	---
3/4"	---
7/8"	601006057
1-1/8"	601006073
1-5/8"	---

Emniyet Valfleri ve Yön Değiştiriciler Safety Valves & Changover Valves



Emniyet Valfleri, gaz veya buhar akışkan taşıyan tesisatlarda kullanılır. Sistemde bir basınç artışı olduğunda, eğer ayarlanan basınç değerinin üzerine çıkılsa, valf otomatik olarak açılır ve güvenlik sağlar. Bir miktar akışkan boşaldıktan sonra, tesisattaki basınçın düşmesiyle klapa tekrar kapanır.

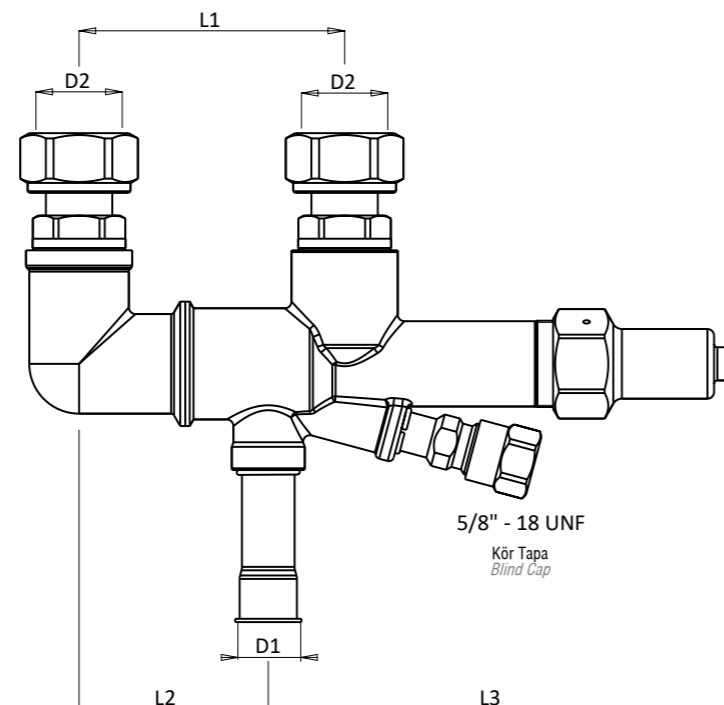
Yön Değiştiriciler, periyodik kontrol veya yenileme esnasında sistemi ayırmayı sunan servis valfleridir. Çift emniyet valfi monte edilebilir. Böylelikle izole edilen bölümde çalışma yapılrken, diğer emniyet valfi görevine devam edecektir.

Bağlantı grup ve nippelleri, emniyet valfleri ile yön değiştiricilerini birbirine monte etmek amacıyla kullanılırlar.

Safety Valves are used in piping systems that carry fluids in gas or vapor phase. In case of pressure increase in the system, if the preset pressure value is exceeded, valve automatically opens and ensures safety. After discharging some amount of fluid, the disc closes again due to the pressure decrease in piping.

Changeover Devices are the service valves that allow separating the system during periodic control or replacement. Double safety valves can be assembled. By this way, while working on the isolated part, the other safety valve will continue to operate.

Union group and nipples are used for assembling the safety valves and changeover devices to each other.



Mamul Kodu Product Code	Giriş Inlet (ØD1)	Çıkış Outlet (ØD2)	L1	L2	L3
601006216*	15	M26x1.5	80	57	140
601006240**	15	G 3/4"	80	57	140

Mamul Kodu Product Code	Giriş Inlet (ØD1)	Çıkış Outlet (ØD2)	L1	L2	L3
601006243	22	M24x1.5	80	57	136

Nipel Kodu Union Nipple Code	Giriş Inlet (ØD3)	Çıkış Outlet (ØD4)
602399799	M26x1.5	
602399800	G3/4"	M24x1.5

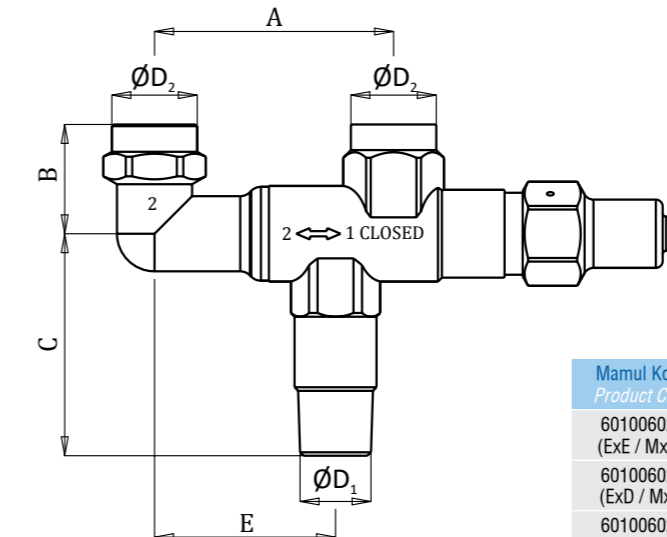
*Bu kod DN10 emniyet valfleri ile uyumludur.

**Bu kod DN6 emniyet valfleri ile uyumludur.

*These product is available with DN10 Safety Valve Series.

**These product is available with DN6 Safety Valve Series.

Emniyet Valfleri ve Yön Değiştiriciler Safety Valves & Changover Valves



Mamul Kodu Product Code	Giriş Inlet (ØD)	Çıkış Outlet (ØE)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Kv (m³/h)
601006025 (ExE / MxM)	R 1/2" ISO 7-1 (E / M)	G 3/4" (E / M)	70	36.5	45		
601006026 (ExD / MxF)	1/2" - 14 NPT (E / M)	1/2" - 14 NPT (D / F)		32	65	53	7
601006027 (ExD / MxF)	3/8" - 18 NPT (E / M)	3/8" - 18 NPT (D / F)					
601006242 (ExD / MxF)	1/2" - 14 NPT (E / M)	M24x1.5 (D / F)		36.5	44		



Teknik Özellikler Technical Specifications

Yönetmelik / Directive

2014/68/EU (Basınçlı Ekipmanlar Direktifi)
Pressure Equipment Directive

Maks. Çalışma Basıncı / Max. Working Pressure

120 Bar

Sıcaklık Aralığı / Temperature Range

-40°C, +150°C

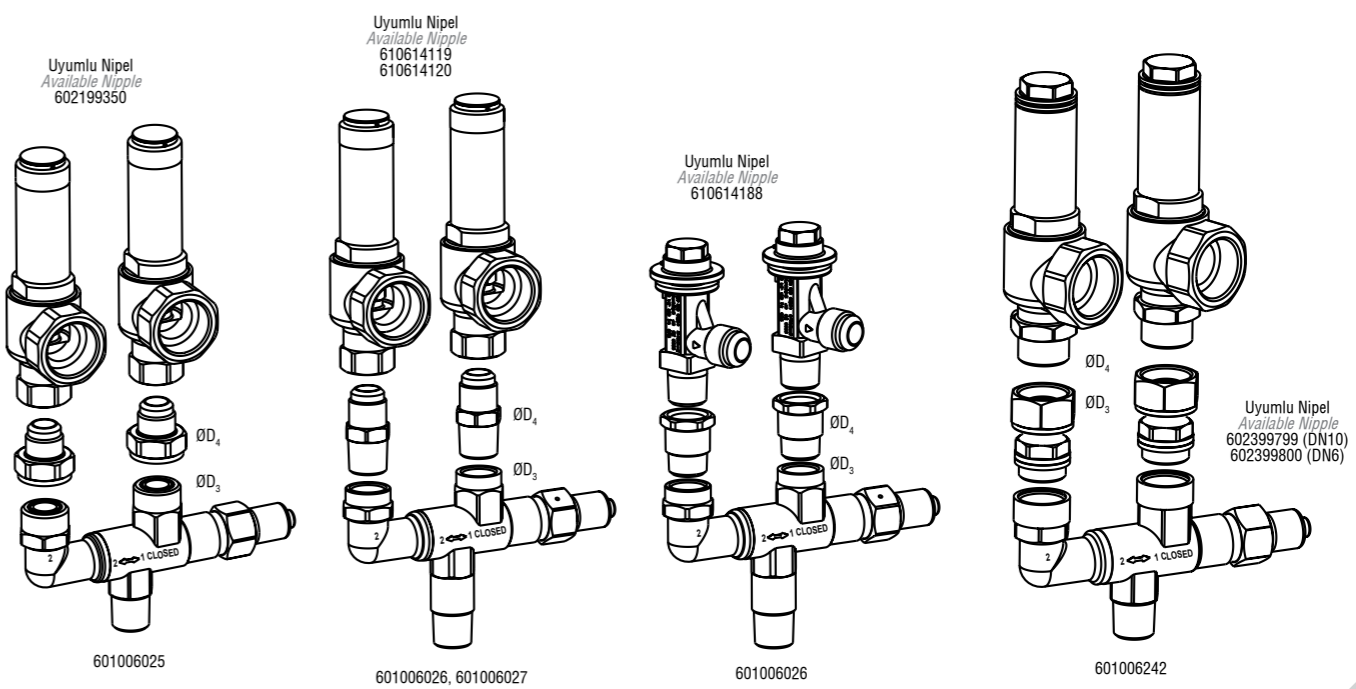
Gövde Malzemesi / Body Material

Dövme Pirinç / Forged Brass (EN 12420, EN 12165)

Kullanım Alanı / Field of Use

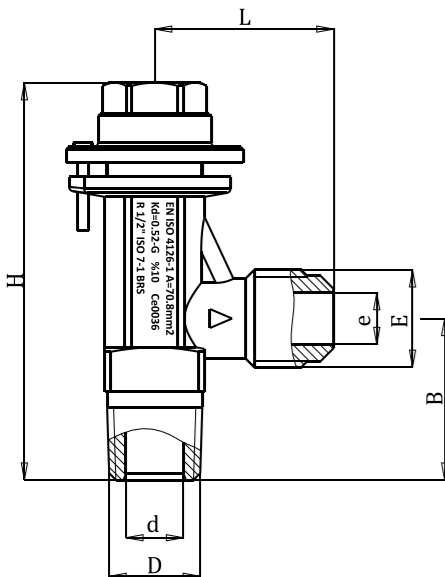
Tüm soğutucu gazları ve CO₂ ile uyumludur. (NH₃ hariç)
Suitable for all refrigerant gases of refrigerant systems and
CO₂ (except NH₃)

Bağlantı Nipeli Union Nipple	Giriş Inlet (ØD ₃)	Çıkış Outlet (ØD ₄)
602199350 (DxE / FxFM)	G 3/4" (D / F)	G 1/2" (E / M)
610614119 (ExE / MxM)	1/2" - 14 NPT (E / M)	G 1/2" (E / M)
610614120 (ExE / MxM)	3/8" - 18 NPT (E / M)	G 1/2" (E / M)
610614188 (ExD / MxF)	1/2" - 14 NPT (E / M)	R1/2" ISO 7-1 (D / F)
602399799 (ExD / MxF)	M24x1.5 (E / M)	M26x1.5 (D / F)
602399800 (ExD / MxF)	M24x1.5 (E / M)	G 3/4" (D / F)

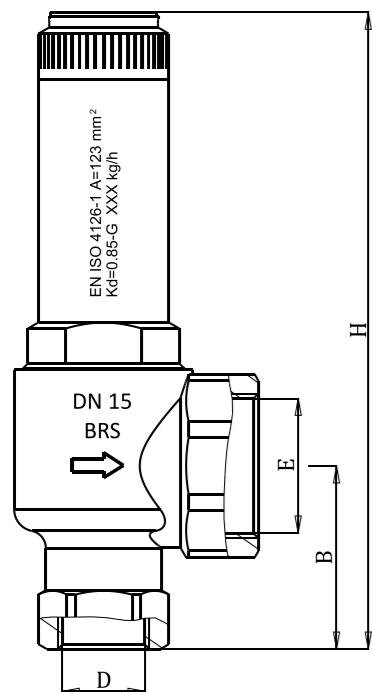


Yönetmelik/ Directive : 2014/68/EU (Basınçlı Ekipmanlar/ Pressure Equipment)
Kategori / Category : IV
İlgili Standartlar/ Relevant Standards : EN 378-2, EN ISO 4126-1, EN 13136
Sıcaklık Aralığı / Temperature Range : -40°C , +150°C
Boşaltma Katsayısı/ Discharge Coefficient : Kd = 0,85
Gövde Malzemesi / Body Material : Dövmel Pirinç / Forged Brass (EN 12420, EN 12165, CW 617N)

Kullanım Alanı / Field of Use : Tüm soğutucu sistem gazları ve CO₂ ile uyumludur. (NH₃ hariç)
Suitable for all refrigerant gases of refrigerant systems and CO₂ (except NH₃)



Mamul Kodu Product Code	Ayar Basıncı Set Pressure (bar)	Boşaltma Kapasitesi Discharge (kg/h)	Giriş Inlet (ØD)	Çıkış Outlet (ØE)	Ød (mm)	Øe (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)
601011015	14	462	R 1/2" ISO 7-1	7/8"-14 UNF (5/8"SAE)	9,5	11,7	36,5	89	40,5
601011016	16	524							
601011017	19	616							
601011018	25	802							
601011019	28	895							
601011020	30	957							
601011061	42	1329							
601011021	14	314	R 1/4" ISO 7-1	5/8"-18 UNF (3/8" SAE)	7,5	8	33,5	87	36
601011022	16	356							
601011023	19	419							
601011024	25	545							
601011025	28	608							
601011026	30	651							
601011065-014	14	462	1/2"- 14NPT	7/8"-14 UNF (5/8"SAE)	9,5	11,7	36,5	89	40,5
601011065-016	16	524							
601011065-019	19	616							
601011066-025	25	802							
601011066-028	28	895							
601011066-030	30	957							



Mamul Kodu Product Code	Ayar Basıncı Set Pressure (bar)	Boşaltma Kapasitesi Discharge (kg/h)	Giriş Inlet (ØD)	Çıkış Outlet (ØE)	B (mm)	H (mm)
601011003-014	14	1308	G 1/2"	G 1	42	145
601011003-016	16	1483				
601011003-019	19	1746				
601011003-025	25	2273				
601011004-028	28	2536				
601011004-030	30	2711				
601011005-045	45	4027				
601011009-014	14**	1308	G 1/2"	G 1	42	145
601011009-016	16**	1483				
601011009-019	19**	1746				
601011010-025	25**	2273				
601011011-028	28**	2536				
601011011-030	30**	2711				

*Çıkış tarafında 4 bar ters basınç vardır. Müşteri talebiyle farklı ters basınçla ayarlı alternatifler üretilabilir.

*There is 4 bar back pressure at the discharge side (outlet). Based on customer demand different back pressure adjusted valves can be manufactured.

DN10

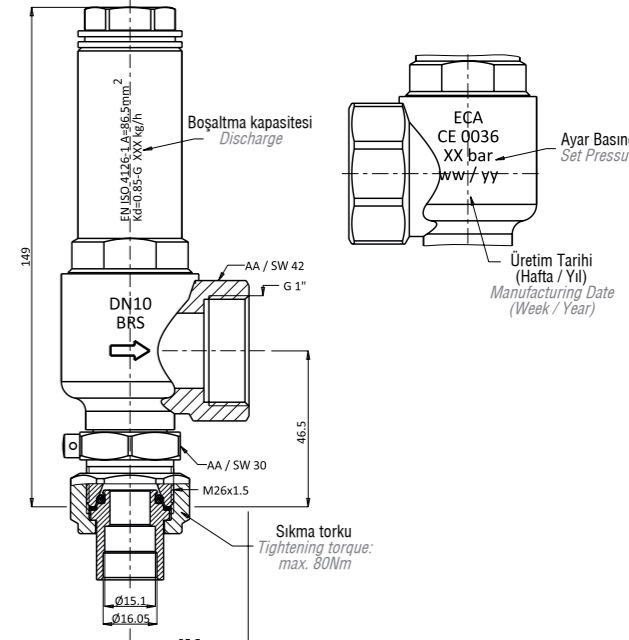
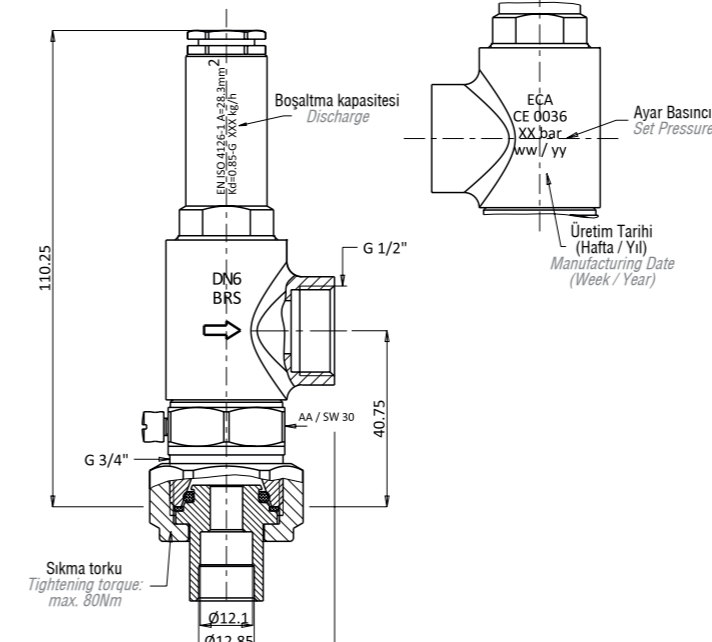


Mamul Kodu Product Code	Ayar Basıncı Set Pressure (bar)	Boşaltma Kapasitesi Discharge (kg/h)
601011060 01 030	30	1914
601011030 01 040	40	2532
601011030 01 045	45	2842
601011030 01 052	52	3275
601011059 01 060	60	3770
601011059 01 080	80	5009
601011058 01 120	120	7485

DN6



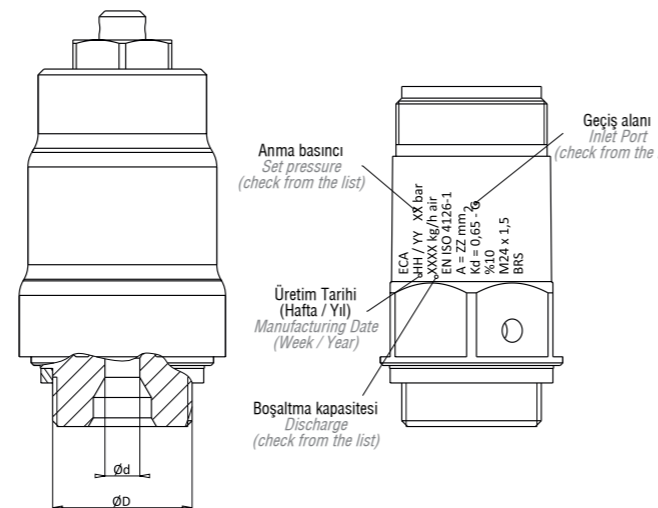
Mamul Kodu Product Code	Ayar Basıncı Set Pressure (bar)	Boşaltma Kapasitesi Discharge (kg/h)
601011044 01 025	25	524
601011044 01 030	30	625
601011045 01 040	40	828
601011045 01 045	45	929
601011057 01 120	120	2446



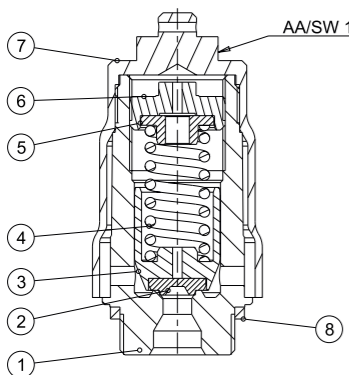
Rotalock Valfler İçin Emniyet Valfi, Kompakt Tip Safety Valves for Rotalock, Compact Type



Toz koruma kapağı
Dust&Production Cap



Mamul Kodu Product Code	Grup Kodu Group Code	Bağlantı Dışı Inlet Connection (ØD)	Geçiş Çapı Inlet Port (Ød)	Ayar Basıncı Set Pressure (bar)	Boşaltma Kapasitesi Discharge (kg/h)
601011034	602299910	M24x1,5	6	25	399
601011055	602399351			30	477
601011035	602299911			40	631
601011036	602299880			45	708
601011056	602399353			53	831
601011063	602399383		7	60	939
601011040	602399569			80	1703
601011037	602299739			120	2545
601011041	602399107			135	2861

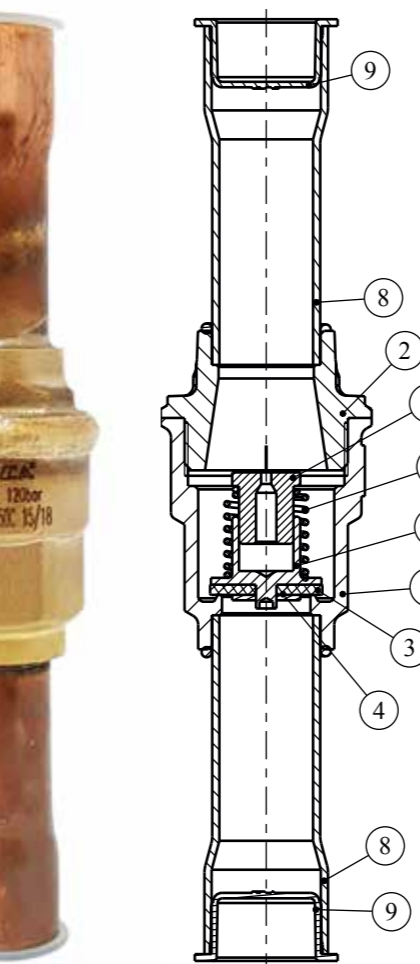


Sıra / Index	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Gövde / Body	CuZn40Pb2
2	Conta / Gasket	PTFE (%25 CF)
3	Conta Yuvası / Gasket House	CuZn39Pb3
4	Yay / Spring	X12CrNi17-7 (AISI 301)
5	Yay Yuvası / Spring Holder	CuZn39Pb3
6	Ayar Vidası / Adjusting Screw	CuZn39Pb3
7	Kapak / Upper Cover	CuZn40Pb2
8	Sızdırmazlık Halkası / Sealing Ring	PTFE (%25 CF)

Teknik Özellikler Technical Specifications

Yönetmelik / Directive	2014/68/EU (Basınçlı Ekipmanlar/ Pressure Equipment)
Kategori / Category	IV
İlgili Standartlar / Relevant Standards	EN 378-2, EN ISO 4126-1, EN 13136
Sıcaklık Aralığı / Temperature Range	Kd = 0,52 (R 1/2") Kd = 0,65 (R 1/4") Kd = 0,65 (M24x1,5)
Aşırı Basınç / Overpressure	%10 x (Ayar Basıncı / Set pressure)
Gövde Malzemesi / Body Material	Dövme Pirinç / Forged Brass (EN 12420, EN 12165, CW 617N)
Kullanım Alanı / Field of Use	Tüm çevre dostu soğutucu sistem gazları ve CO ₂ ile uyumludur. (NH ₃ hariç) Suitable for all environmental friendly gases of refrigerant systems and CO ₂ (except NH ₃)

Çekvalfler Check-valves



E.C.A. soğutucu çekvalfler, soğutma sistemlerinde akışın tek yönlü olarak sınırlanmasının istediği yerlerde kullanılır. Ürünlerimiz; CFC, HFC, HCFC ve CO₂ akışkanları ile uyumludur (NH₃ hariç). E.C.A. soğutucu çekvalflerin gövde-kapak bağlantısı TUV sertifikali TIG kaynağı ile birleştirilmiştir. K-65 bakır borulu ürünler; yüksek basınç tarafında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

E.C.A. refrigerant check-valves are used for block refrigerant flow from one side while allowing the other. Our products are compatible with CFC, HFC, HCFC and CO₂ refrigerants (except NH₃). Body and cover connection is TUV certified TiG welded. K-65 copper tube products had designed to use on high side of refrigerant systems.

Anma Basıncı Nominal Pressure	45 bar		120 bar	
	Akışkan Medium	CO ₂	CFC, HFC, HCFC	CO ₂
Lehim Bağlantılı With Solder End	1/4"	601007045	601007058	PN45 CO ₂ ürün kodları geçerlidir Same codes with PN45 CO ₂
	5/16"	601007046	601007059	
	3/8"	601007047	601007060	
	1/2"	601007048	601007061	
	5/8"	601007049	601007062	601007071
	3/4"	601007050	601007063	601007072
	7/8"	601007051	601007064	601007073
	1-1/8"	601007052	601007065	601007074

Parça No Item	Parça Adı Part Name	Malzeme Material
1	Gövde / Body	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2)
2	Kapak / Cover	Pirinç / Brass (CuZn40Pb2)
3	Klapa Contası / Gasket	CFC, HFC, HCFC CO ₂ Neoprene EPDM
4	Conta Pulu / Gasket Ring	Pirinç / Brass (CuZn30)
5	Conta Yuvası / Gasket House	Pirinç / Brass (CuZn39Pb3)
6	Yay / Spring	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
7	Yay Tutucu / Spring Holder	Pirinç / Brass (CuZn39Pb3)
8	Bakır Boru / Copper Tube	45 bar Bakır / Copper (Cu-OHP) Half Hard Copper 120 bar Bakır / Copper (K-65)
9	Tapa / Plastic Tap	Polietilen / Polyethylene

Teknik Özellikler Technical Specifications

Yönetmelik / Directive	2014/68/EU (Basınçlı Ekipmanlar/ Pressure Equipment)
Maks. Anma Basıncı / Max. Working Pressure	45 bar, 120 bar
Sıcaklık Aralığı / Temperature Range	-40°C, +150°C
Kullanım Alanı / Field of Use	CFC, HFC, HCFC ve CO ₂ (NH ₃ hariç) Suitable with CFC, HFC, HCFC and CO ₂ (except NH ₃)

"Y" - Filtreler

"Y" - Strainers



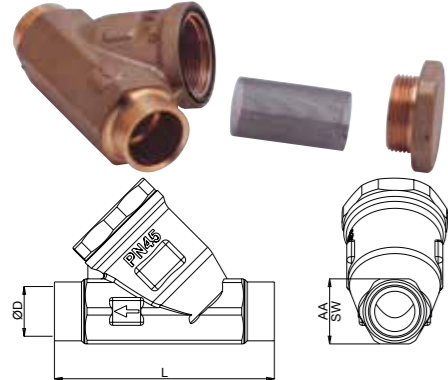
Filtreler, soğutucu sistemlerindeki istenmeyen parçacıkları süzmek için kullanılır. Bu amaçla, gövde içinde paslanmaz çelikten bir süzgeç mevcuttur. Temizlik amacıyla üst kapak sökülebilir. Montaj esnasında akış ok yönüne lütfen dikkat ediniz. O-ring ile güvenilir sızdırmazlık sağlar ve üretimin %100'ü Helyum Detektörü ile test edilmektedir.

Strainers are used for filtering the undesired particles in refrigerant systems. There is a stainless steel filter in the body for this purpose. The filter can be pull out by removing the upper cover in order to make cleaning. Please take care to the flow direction arrow while assembling. Tightness is ensured by o-ring and 100% of the production is tested by Helium Mass Spectrometer.

Teknik Özellikler Technical Specifications

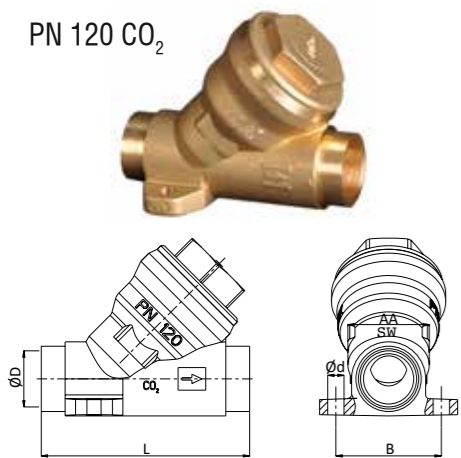
Maks. Anma Basıncı / Max.Working Pressure	45 bar, 120 bar
Gövde Malzemesi / Body Material	Dövme Pirinç / Forged Brass (EN 12420, EN 12165, CW 617N)
Ağ Ölçüsü / Mesh Size	180 µm
Kullanım Alanı / Field of Use	Tüm çevre dostu soğutucu sistem gazları ile uyumludur (NH_3 hariç). Karbondioksit uygulamaları için lütfen CO_2 filtre modellerimizi kullanınız. Suitable for all environmental friendly gases of refrigerant systems (except NH_3). Please use the CO_2 strainer models for carbon dioxide applications.

PN 45 CFC, HFC, HCFC & CO_2



Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Metrik Seri / Metric Series		İnç Serisi / Inch Series		L (mm)	AA SW (mm)	
	Mamul Kodu Product Code		Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Mamul Kodu Product Code			
	CFC, HFC, HCFC	CO_2		CFC, HFC, HCFC	CO_2		
Ø6	601010308	601010056	1/4"	601010079	601010086	71	21
Ø8	601010309	601010057	5/16"	601010080	601010087		
Ø10	601010310	601010058	3/8"	601010081	601010088		
Ø12	601010311	601010059	1/2"	601010082	601010089		
Ø15	601010312	601010060	5/8"	601010083	601010090		
Ø18	601010313	601010061	3/4"	601010084	601010091		
Ø22	601010314	601010062	7/8"	601010085	601010092	76	27

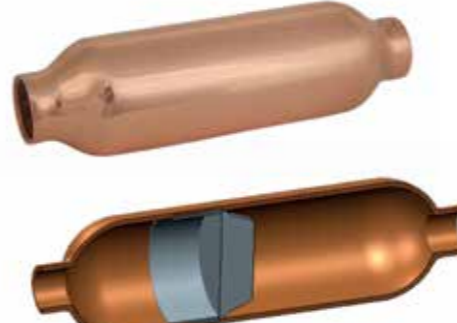
PN 120 CO_2



Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Metrik Seri / Metric Series		İnç Serisi / Inch Series		L (mm)	B (mm)	\varnothing_d (mm)	AA SW (mm)
	Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Mamul Kodu Product Code	Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Mamul Kodu Product Code				
Ø6	601010078	1/4"	601010071					
Ø8 - 5/16"	601010070	Ø8 - 5/16"	601010070					
Ø10	601010076	3/8"	601010069					
Ø12	601010075	1/2"	601010068					
Ø15	601010074	Ø16 - 5/8"	601010067					
Ø18	601010073	3/4"	601010066					
Ø22	601010072	7/8"	601010065					

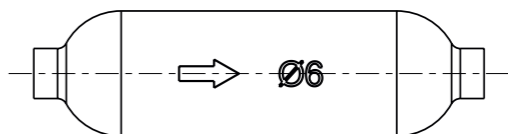
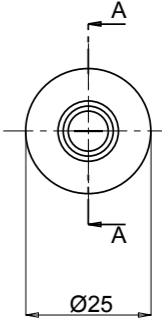
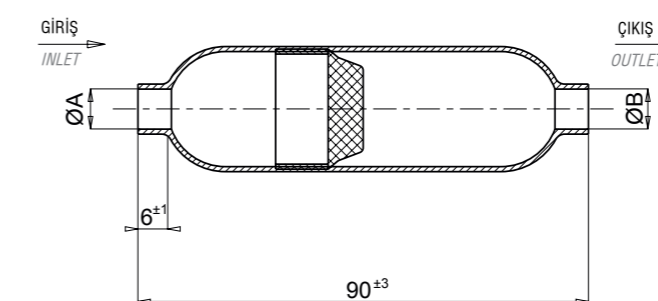
Bakır Filtreler

Copper Strainers



Bakır filtreler, soğutucu sistemlerdeki istenmeyen parçacıkları filtre etmek için kullanılır. Bu amaçla, gövde içinde paslanmaz çelikten bir süzgeç mevcuttur. Biriken kırıcı akışı azaltmaya başladığında, filtre yenisi ile değiştirilmelidir.

Copper strainers are used for filtering the undesired particles in refrigerant systems. There is a stainless steel screen in the body for this purpose. When the collected dirt starts to reduce the flow, the filter should be changed with a new one.



Metrik Seri / Metric Series		İnç Serisi / Inch Series	
Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Mamul Kodu Product Code	Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Mamul Kodu Product Code
Ø6	601010093	6 ^{+0,155} _{+0,065}	1/4"
Ø8 - 5/16"	601010094	8 ^{+0,155} _{+0,065}	Ø8 - 5/16"
Ø10	601010095	10 ^{+0,155} _{+0,065}	3/8"
Ø12	601010096	12 ^{+0,155} _{+0,065}	1/2"
Ø15	601010097	15 ^{+0,155} _{+0,065}	Ø16 - 5/8"
Ø18	601010098	18 ^{+0,155} _{+0,065}	3/4"
Ø22	601010099	22 ^{+0,155} _{+0,065}	7/8"

Teknik Özellikler

Technical Specifications

Gövde Malzemesi / Body Material

Ø25,4 x 0,8 R290 Bakır / Copper
(EN 12735-1)

Ağ Ölçüsü / Mesh Size

175 µm

Kullanım Alanı / Field of Use

Tüm soğutucu sistem gazları ile uyumludur. (NH_3 hariç)
Suitable for all refrigerant gases of refrigerant systems (except NH_3)

Nem İndikörleri - Gözleme Camı Moisture Indicators - Sight Glass

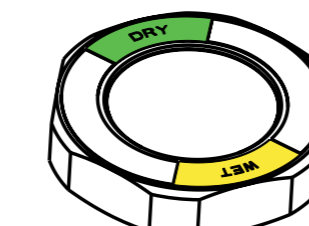
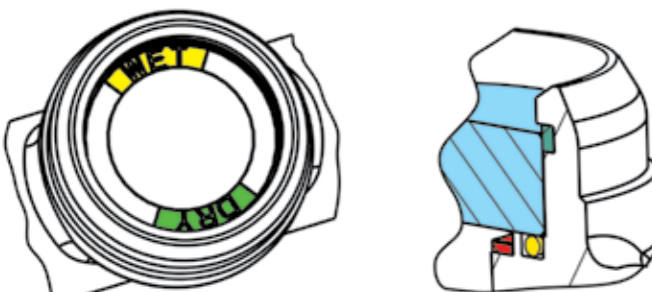


Bu ürünler gözetleme camlarının yekpare gövdeli modelidir. Soğutma sistemlerindeki nem miktarını hassas kağıt yardımı ile güvenilir bir şekilde izlemek için kullanılır. Aynı zamanda sistemdeki akış düzeyinin istenildiği gibi olup olmadığı kontrol edilebilir. Renk değişimi sistemin nem içeriğini belirtmektedir. Buna göre "Yeşil" renk kuru ve "Sarı" renk nemli anlamına gelmektedir.

These products are a kind of sight glasses with single body. They are used in refrigerant systems to provide a reliable moisture indication with sensitive paper. Also can be used to check if the level of the flow in the system is as desired. The colour change specifies the moisture content of the system as "Green" colour means dry and "Yellow" colour means wet.

Teknik Özellikler Technical Specifications

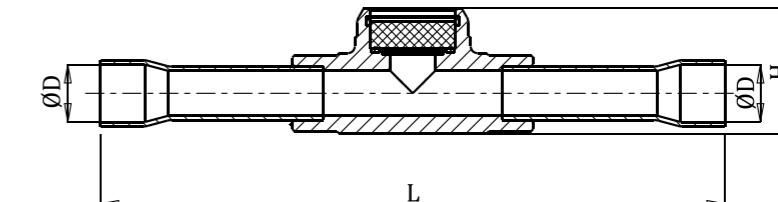
Maks. Anma Basıncı / Max. Working Pressure	60 bar
Gövde Malzemesi / Body Material	Dövmeye Pirinç / Forged Brass (EN 12420, EN 12165, CW 617N)
Kullanım Alanı / Field of Use	CFC, HFC, HCFC ile uyumludur Suitable with CFC, HFC, HCFC.



Maks. Anma Basıncı / Max. Working Pressure	45 bar
Gövde Malzemesi / Body Material	Dövmeye Pirinç / Forged Brass (EN 12420, EN 12165, CW 617N)
Kullanım Alanı / Field of Use	CFC, HFC, HCFC ile uyumludur Suitable with CFC, HFC, HCFC.

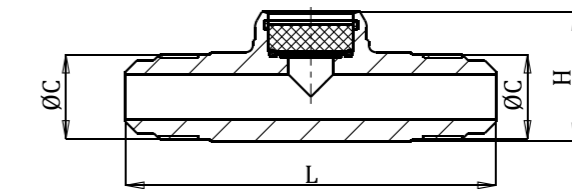
Teknik Özellikler Technical Specifications

Boru Lehimli Tip - 60 Bar Solder End Type - 60 Bar



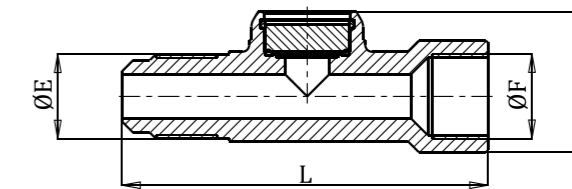
Metrik Seri / Metric Series		İnç Serisi / Inch Series		L (mm)	H (mm)	Metrik Seri / Metric Series		İnç Serisi / Inch Series		L (mm)	H (mm)
Mamul Kodu Product Code	ØD	Mamul Kodu Product Code	ØD			Mamul Kodu Product Code	ØD	Mamul Kodu Product Code	ØD		
601017395	Ø6	601017388	1/4"	129,8	25	601017308	Ø6	601017234	1/4"		
601017396	Ø10	601017389	3/8"	136	26,75	601017309	Ø10	601017235	3/8"	136	26,75
601017397	Ø12	601017390	1/2"	140	28	601017310	Ø12	601017236	1/2"	140	28
601017391	Ø16 - 5/8"	601017391	5/8" - Ø16	141	30,75	601017237	Ø16 - 5/8"	601017237	5/8" - Ø16	141	30,75
601017398	Ø18	601017392	3/4"	141	30,75	601017311	Ø18	601017238	3/4"	141	30,75
601017399	Ø22	601017393	7/8"	173	36,5	601017312	Ø22	601017239	7/8"	173	36,5
601017400	Ø28	601017394	1 1/8"	178	40,5	601017313	Ø28	601017240	1 1/8"	178	40,5

Dış Dış Bağlantılı - 60 Bar Flare Male Thread x Flare Male Thread - 60 Bar



Mamul Kodu Product Code	(C) Bağlantı Dışı Connection Thread	Bakır Boru Anma Ölçüsü Tube Nominal Diameter	L (mm)	H (mm)	Mamul Kodu Product Code	(C) Bağlantı Dışı Connection Thread	Bakır Boru Anma Ölçüsü Tube Nominal Diameter	L (mm)	H (mm)
601017401	7/16" - 20 UNF	1/4" SAE	71	25	601017241	7/16" - 20 UNF	1/4" SAE	71	25
601017402	5/8" - 18 UNF	3/8" SAE	80	27,5	601017242	5/8" - 18 UNF	3/8" SAE	80	27,5
601017403	3/4" - 16 UNF	1/2" SAE	83	29	601017243	3/4" - 16 UNF	1/2" SAE	83	29
601017404	7/8" - 14 UNF	5/8" SAE	87	30,75	601017244	7/8" - 14 UNF	5/8" SAE	87	30,75
601017405	1 1/16" - 14 UNF	3/4" SAE	97	36,5	601017245	1 1/16" - 14 UNF	3/4" SAE	97	36,5

Dış Dış x İç Dış Bağlantılı - 60 Bar Flare Male Thread x Female Thread - 60 Bar

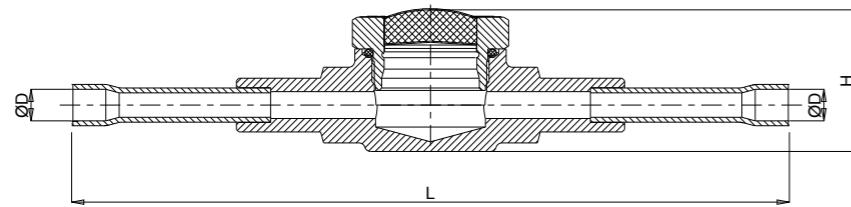


Mamul Kodu Product Code	(E, F) Bağlantı Dışı Connection Thread	Bakır Boru Anma Ölçüsü Tube Nominal Diameter	L (mm)	H (mm)	Mamul Kodu Product Code	(E, F) Bağlantı Dışı Connection Thread	Bakır Boru Anma Ölçüsü Tube Nominal Diameter	L (mm)	H (mm)
601017406	7/16" - 20 UNF	1/4" SAE	71	27,5	601017246	7/16" - 20 UNF	1/4" SAE	71	27,5
601017407	5/8" - 18 UNF	3/8" SAE	78,5	30,5	601017247	5/8" - 18 UNF	3/8" SAE	78,5	30,5
601017408	3/4" - 16 UNF	1/2" SAE	82	31,5	601017248	3/4" - 16 UNF	1/2" SAE	82	31,5
601017409	7/8" - 14 UNF	5/8" SAE	91	37	601017249	7/8" - 14 UNF	5/8" SAE	91	37

Teknik Özellikler

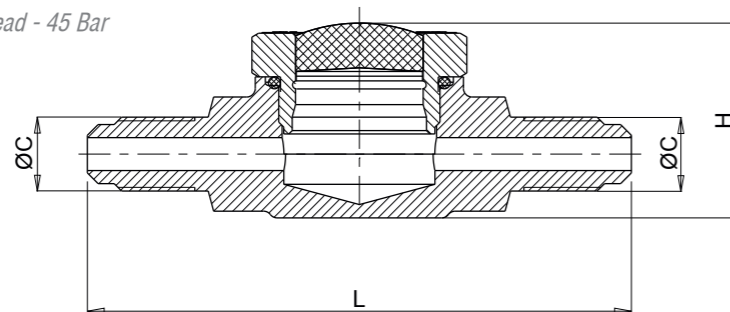
Technical Specifications

Boru Lehimli Tip - 45 Bar
Solder End Type - 45 Bar



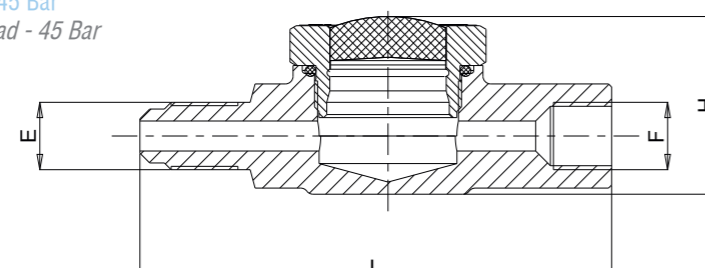
Metrik Seri / Metric Series		Inç Serisi / Inch Series		L (mm)	H (mm)
Mamul Kodu Product Code	ØD	Mamul Kodu Product Code	ØD		
601017337	Ø6	601017315	1/4"	147	29
601017338	Ø10	601017316	3/8"	147	29
601017339	Ø12	601017317	1/2"	161	35
601017318	Ø16 - 5/8"	601017318	5/8" - Ø16	161	35
601017340	Ø18	601017319	3/4"	171	35
601017341	Ø22	601017320	7/8"	175	45
601017342	Ø28	601017321	1 1/8"	175	45

Flare Dış Dış Bağlantılı - 45 Bar
Flare Male Thread x Flare Male Thread - 45 Bar



Mamul Kodu Product Code	(C) Bağlantı Dışı Connection Thread	Bakır Boru Anma Ölçüsü Tube Nominal Diameter	L (mm)	H (mm)
601017322	7/16" - 20 UNF	1/4" SAE	81	29
601017323	5/8" - 18 UNF	3/8" SAE	81	29
601017324	3/4" - 16 UNF	1/2" SAE	83	34
601017325	7/8" - 14 UNF	5/8" SAE	93	36
601017326	1 1/16" - 14 UNF	3/4" SAE	97	39

Flare Dış Dış x İç Dış Bağlantılı - 45 Bar
Flare Male Thread x Female Thread - 45 Bar



Mamul Kodu Product Code	(E, F) Bağlantı Dışı Connection Thread	Bakır Boru Anma Ölçüsü Tube Nominal Diameter	L (mm)	H (mm)
601017327	7/16" - 20 UNF	1/4" SAE	77	28
601017328	5/8" - 18 UNF	3/8" SAE	80	33
601017329	3/4" - 16 UNF	1/2" SAE	87	35
601017330	7/8" - 14 UNF	5/8" SAE	91	39

Servis ve Gaz Doldurma Valfleri

Service & Charging Valves



Bu tip valfler, soğutucu sistemlerinde bakım gereği zaman bölgelerini ayırmak ve tıbbi soğutucu ilave etmek amacıyla kullanılır. Sistemi kolay kapama, doldurma ve boşaltma olanağı sağlarlar.

Sızdırmazlık çift o-ring ile sağlanmaktadır ve yüksek basınç durumunda sıkma somunu mili güvenle sabitler. Üretimin %100'ü Helyum Detektörü ile test edilmektedir.

These kinds of valves are used in refrigerant systems for isolating the sections in need of servicing and charging refrigerant into equipment. They provide easy shut-off, charging and discharging capabilities to the system.

Leak tightness is ensured by double o-rings and fixing nut holds the spindle with safety in case of high pressure. 100% of the production is tested by Helium Mass Spectrometer.

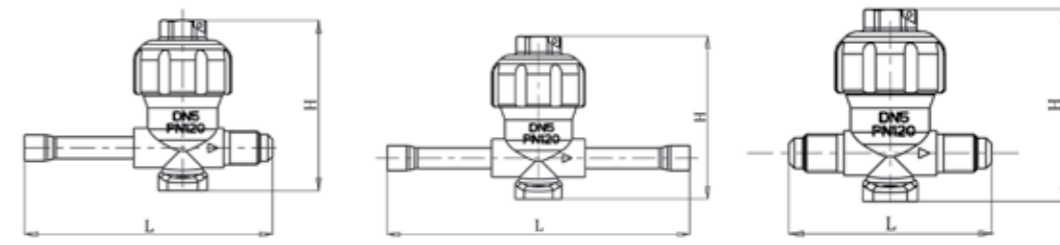
Teknik Özellikler

Technical Specifications

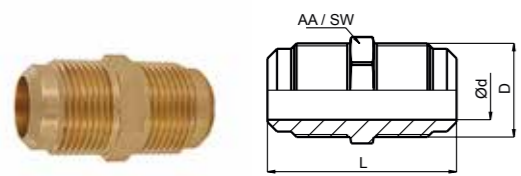
Maks. Anma Basıncı / Max.Working Pressure	120 bar
Gövde Malzemesi / Body Material	Dövmeye Pirinç / Forged Brass (EN 12420, EN 12165, CW 617N)
Kullanım Alanı / Field of Use	Tüm çevre dostu soğutucu sistem gazları ile uyumludur. (NH ₃ hariç) Suitable for all environmental friendly gases of refrigerant systems (except NH ₃)

Anma Ölçüsü Nominal Diameter	Mamul Kodu Product Code		Tanım Description	L (mm)	H (mm)
	R404a / R134a	CO ₂ / R744			
DN5	601006047	601006051	1/4" Boru (Tube) x 7/16"-20UNF	81,5	56
	---	601006067	1/4" Boru (Tube) x M12x1		
	601006048	601006068	1/4" Boru (Tube) x 1/4" Boru (Tube)		
	601006013	601006066	7/16"-20UNF x 7/16"-20UNF	59	
DN8	---	601006212	3/8" Boru (Tube) x 5/8"-18UNF	90	64,5
	---	601006241	1/2" Boru (Tube) x 5/8"-18UNF	96	

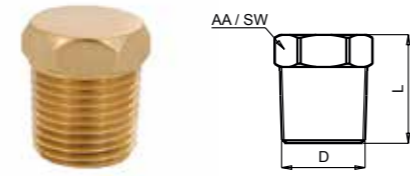
120 bar serisi CO₂ servis valfleri için lütfen üretici ile irtibata geçiniz.
Please contact with the manufacturer for 120 bar series CO₂ service valves.



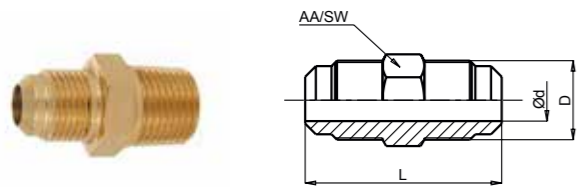
Pirinç Bağlantı Parçaları Brass Fittings



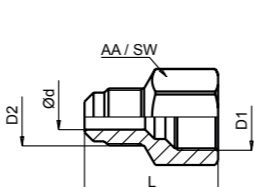
Ürün Kodu Product Code	D	Ød	L	AA/SW
610614096	1 1/4" - 12UNF	20	64	32



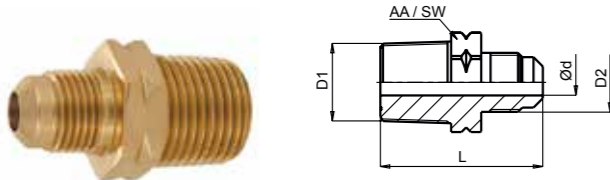
Ürün Kodu Product Code	D	L	AA/SW
610601287	1/8" - 27NPT	16,5	11
610601156	1/4" - 18NPT	19	14
610601157	3/8" - 18NPT	19	17
610614094	1/2" - 14NPT	27	22



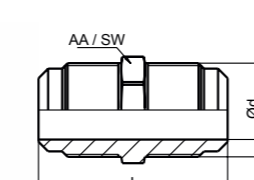
Ürün Kodu Product Code	D1	D2	Ød	L	AA/SW
610614095	1/2" - 14NPT	3/4" - 16UNF	10	46	24
610614102	3/4" - 14NPT	7/8" - 14UNF	13	47	27



Ürün Kodu Product Code	D1	D2	Ød	L	AA/SW
610614098	3/4" - 16UNF	5/8" - 18UNF	7	37	24
610614099	5/8" - 18UNF	7/16" - 20UNF	4	36	22
610614100	3/4" - 16UNF	7/16" - 20UNF	4	36	24
610614101	7/8" - 14UNF	3/4" - 16UNF	10	43	27



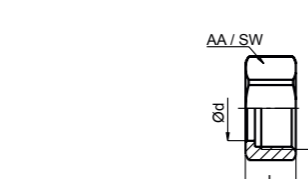
Ürün Kodu Product Code	D1	D2	Ød	L	AA/SW
610614097	1/2" - 14NPT	5/8" - 18UNF	7	63,5	24
610614189	1/4" - 18NPT	3/4" - 16UNF	10	39	22



Ürün Kodu Product Code	D	Ød	L	AA/SW
610614205	7/16" - 20 UNF (1/4" SAE)	4,9	33	11
610614206	5/8" - 18 UNF (3/8" SAE)	7	40	16
610614207	3/4" - 16 UNF (1/2" SAE)	10	47	19
610614208	7/8" - 14 UNF (5/8" SAE)	12,5	51	22
610614209	1 1/16" - 14 UNF (3/4" SAE)	15,9	61	27



Ürün Kodu Product Code	D	Ød	L	AA/SW
610618086	3/4" - 16UNF	12,9	22	24
610618090	7/16" - 20UNF	6,55	16	17
610618091	7/8" - 14UNF	16,17	25	27
610618092	5/8" - 18UNF	9,7	18	22

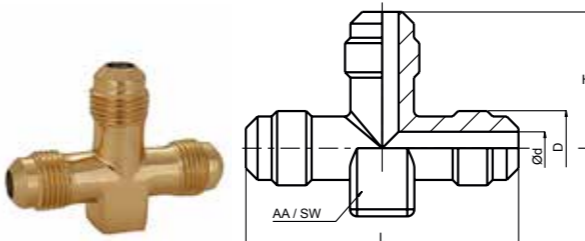


Ürün Kodu Product Code	D	Ød	L	AA/SW
610618084	G 3/4"	20,7	16	30
610618085	G 3/4"	20	13	30
610618089	G 1/2"	16	12,3	24
610618093	G 1"	21	13	36
610618094	G 1"	20,5	15	36

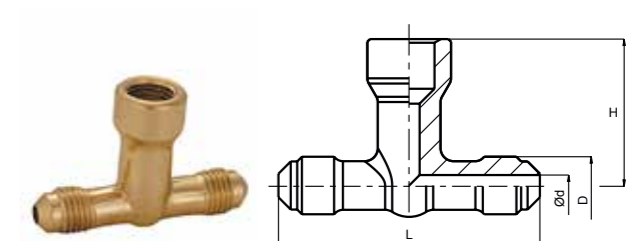
Pirinç Bağlantı Parçaları Brass Fittings

Kataloğun bu bölümünde detayları verilen Dişli Tip Pirinç Fittingsler EN 12164 - CW 614 N olarak tanımlanan Prinç Otomat Çubuklarından ve EN 12165 - CW 617 N olarak tanımlanan Sıcak Dövme Pirinç hammadde kullanılarak üretilmiştir. Otomat ve Dövme Pirinç Hammadde Kullanılarak üretilen Dişli Tip Pirinç Fittingslerin her biri boru bağlantı parçaları olarak tanımlanması nedeni ile 97/23/EC direktifi kapsamında dışında tutulmaktadır. Dişli Tip Pirinç Bağlantı Fittingsleri İç x Dış Diş Bağlantı Rakorları, Flare x NPT Bağlantılı Dirsekler, Flare x NPT "T", Flare "T", Flare x NPT Nipel, Flare Rakorlar Soğutma Sistemlerinde Bağlantı parçası olarak kullanılması amacıyla dizayn edilmiştir.

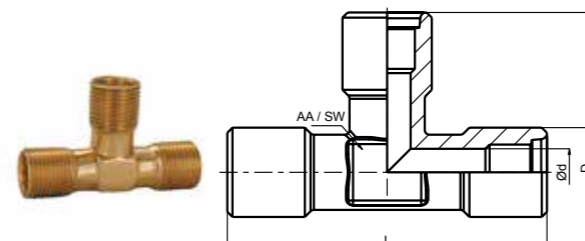
All described Brass Threaded Fittings in this section of our catalogues are produced by Brass Bar EN 12164-CW 614 N and hot forged brass EN 12165 - CW 617N. Below described Turning and Forging Threaded Fittings are exclude of the scope of Directive 97/23/EC as they are individually part of Piping Components . Threaded Brass Fittings such as Male x Female Reducing Unions, SAE Flare x NPT Elbows, SAE Flare x NPT Tee, SAE Flare Tee, SAE Flare x NPT Nipples, SAE Flare Unions are designed as connection parts of Refrigeration Systems .



Ürün Kodu Product Code	D	Ød	L	H	AA/SW
610620142	5/8" - 18UNF	7	58	29	14
610620171	7/8" - 14UNF	13	80	40	19

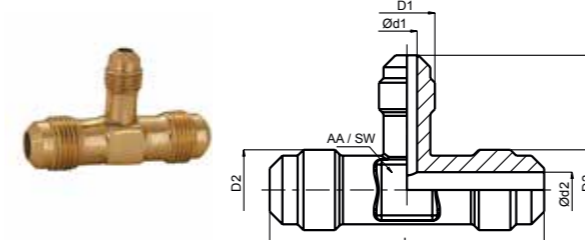


Ürün Kodu Product Code	D	Ød	L	H
610620145	7/16" - 20UNF	4	50	28



Ürün Kodu Product Code	D	Ød	L	H	AA/SW
610620154	3/4" - 16UNF	10	68	34	17
610620269	5/8" - 18UNF	7	58	29	14

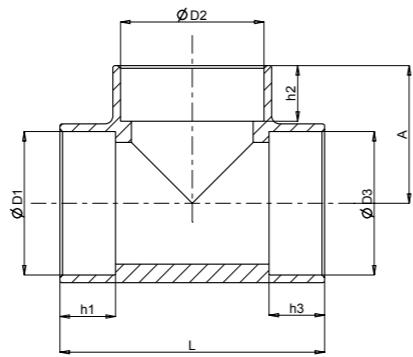
Ürün Kodu Product Code	D ₁	D ₂	Ød ₁	Ød ₂	L	H	AA/SW
610620147	1/8" - 27NPT	7/16" - 20UNF	4	48	21,5	10	
610620153	1/4" - 18NPT	7/16" - 20UNF	6,5	4	50	27	14



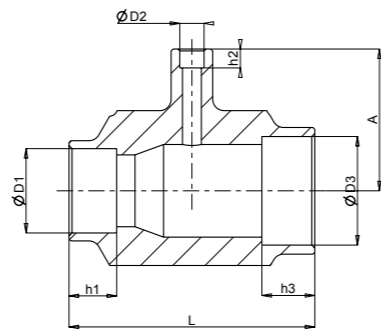
Ürün Kodu Product Code	D ₁	D ₂	Ød ₁	Ød ₂	L	H	AA/SW
610620140	7/16" - 20UNF	5/8" - 18UNF	4	7	54	265	14
610620141	7/16" - 20UNF		4	48	24	10	
610620144		VG5	4	48	24	10	
610620143	1/4" - 18NPT	7/16" - 20UNF	10	68	34	17	
610620300	1/8" - 27NPT	7/16" - 20UNF	13	10	70	38	20
610620259	1/4" - 18NPT	7/16" - 20UNF	7	4	50	28	14
610620285	1/8" - 27NPT	7/16" - 20UNF	7	13	76	32	20
610620286	1/4" - 18NPT	7/16" - 20UNF	7	10	68	28	17

Ürün Kodu Product Code	D₁	D₂	Ød₁	Ød₂	L	H	AA/SW
<tbl_info cols="8

Pirinç Bağlantı Parçaları - 120 Bar
Brass Fittings - 120 Bar

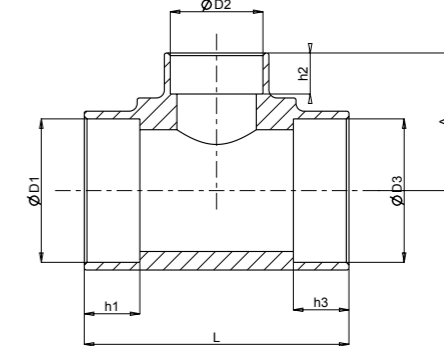


E.C.A. Kodları <i>E.C.A. Codes</i>	Ürün Tanımı <i>Produt Description</i>	Bağlantıları / Connections (ØD)			Ölçüler / Dimensions					Ağırlık Weight gr.
		ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	h ₁	h ₂	h ₃	A	L	
610620289	5/8" x 5/8" x 5/8"	Ø16,05 ^{+0,1}	Ø16,05 ^{+0,1}	Ø16,05 ^{+0,1}	12,6	12,6	12,6	27	54	160
610620260	3/4" x 3/4" x 3/4"	Ø19,2 ^{+0,12}	Ø19,2 ^{+0,12}	Ø19,2 ^{+0,12}	12,6	12,6	12,6	27	54	165
610620233	7/8" x 7/8" x 7/8"	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø22,3 ^{+0,12}	12,6	12,6	12,6	27	54	115
610620241	1 1/8" x 1 1/8" x 1 1/8"	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø28,71 ^{+0,12}	14	14	14	37,5	65	365
610620234	1 3/8" x 1 3/8" x 1 3/8"	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø35,02 ^{+0,14}	15,5	15,5	15,5	37,5	65	250
610620261	1 5/8" x 1 5/8" x 1 5/8"	Ø41,36 ^{+0,14}	Ø41,36 ^{+0,14}	Ø41,36 ^{+0,14}	18,5	18,5	18,5	42,5	80	450
610620290	2 1/8" x 2 1/8" x 2 1/8"	Ø54,2 ^{+0,15}	Ø54,2 ^{+0,15}	Ø54,2 ^{+0,15}	21	21	21	52	100	815

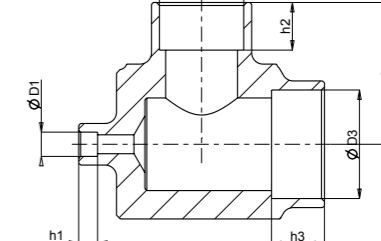


E.C.A. Kodları <i>E.C.A. Codes</i>	Ürün Tanımı <i>Product Description</i>	Bağlantıları / Connections (ØD)			Ölçüler / Dimensions					Ağırlık Weight gr.
		ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	h ₁	h ₂	h ₃	A	L	
610620291	5/8" x 1/4" x 5/8"	Ø16,05 ^{+0,1}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø16,05 ^{+0,1}	12,6	5	12,6	27	54	170
610620262	3/4" x 1/4" x 3/4"	Ø19,2 ^{+0,12}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø19,2 ^{+0,12}	12,6	5	12,6	27	54	165
610620236	7/8" x 1/4" x 7/8"	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø22,3 ^{+0,12}	12,6	5	12,6	27	54	130
610620252	7/8" x 1/4" x 1 1/8"	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø28,71 ^{+0,12}	12,6	5	14	37,5	65	386
610620239	1 1/8" x 1/4" x 1 1/8"	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø28,71 ^{+0,12}	14	5	14	37,5	65	365
610620240	1 3/8" x 1/4" x 1 3/8"	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø35,02 ^{+0,14}	15,5	5	15,5	37,5	65	270
610620263	1 5/8" x 1/4" x 1 5/8"	Ø41,36 ^{+0,14}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø41,36 ^{+0,14}	18,5	5	18,5	42,5	80	520
610620292	2 1/8" x 1/4" x 2 1/8"	Ø54,2 ^{+0,15}	Ø6,42 ^{+0,1}	Ø54,2 ^{+0,15}	21	5	21	52	100	986

Pirinç Bağlantı Parçaları - 120 Bar
Brass Fittings - 120 Bar

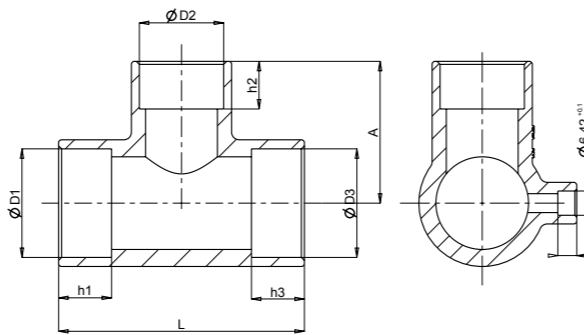
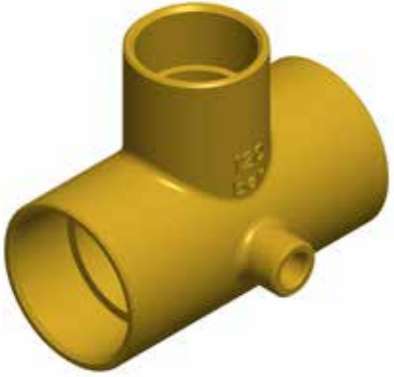


E.C.A. Kodları <i>E.C.A. Codes</i>	Ürün Tanımı <i>Produit Description</i>	Bağlantıları / Connections (ØD)			Ölçüler / Dimensions					Ağırlık Weight gr.
		ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	h ₁	h ₂	h ₃	A	L	
610620293	5/8" x 1/2" x 5/8"	Ø16,05 ^{+0,1}	Ø12,85 ^{+0,1}	Ø16,05 ^{+0,1}	12,6	10	12,6	27	54	170
610620264	3/4" x 5/8" x 3/4"	Ø19,2 ^{+0,12}	Ø16,05 ^{+0,1}	Ø19,2 ^{+0,12}	12,6	12,6	12,6	27	54	178
610620287	7/8" x 3/8" x 7/8"	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø9,65 ^{+0,1}	Ø22,3 ^{+0,12}	12,6	7	12,6	27	54	130
610620284	7/8" x 5/8" x 7/8"	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø16,05 ^{+0,1}	Ø22,3 ^{+0,12}	12,6	12,6	12,6	27	54	145
610620235	7/8" x 3/4" x 7/8"	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø19,2 ^{+0,12}	Ø22,3 ^{+0,12}	12,6	12,6	12,6	27	54	130
610620242	1 1/8" x 3/4" x 1 1/8"	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø19,2 ^{+0,12}	Ø28,71 ^{+0,12}	14	12,6	14	37,5	60	342
610620245	1 1/8" x 7/8" x 1 1/8"	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø28,71 ^{+0,12}	14	12,6	14	37,5	65	357
610620238	1 3/8" x 3/4" x 1 3/8"	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø19,2 ^{+0,12}	Ø35,02 ^{+0,14}	15,5	12,6	15,5	37,5	65	288
610620265	1 3/8" x 7/8" x 1 3/8"	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø35,02 ^{+0,14}	15,5	12,6	15,5	37,5	65	285
610620266	1 3/8" x 1 1/8" x 1 3/8"	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø35,02 ^{+0,14}	15,5	14	15,5	37,5	65	272
610620267	1 5/8" x 1 1/8" x 1 5/8"	Ø41,36 ^{+0,14}	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø41,36 ^{+0,14}	18,5	14	18,5	42,5	80	500
610620268	1 5/8" x 1 3/8" x 1 5/8"	Ø41,36 ^{+0,14}	Ø41,36 ^{+0,14}	Ø41,36 ^{+0,14}	18,5	15,5	18,5	42,5	80	475
610620294	2 1/8" x 1 3/8" x 2 1/8"	Ø54,2 ^{+0,15}	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø54,2 ^{+0,15}	21	15,5	21	52	100	942
610620295	2 1/8" x 1 5/8" x 2 1/8"	Ø54,2 ^{+0,15}	Ø41,36 ^{+0,14}	Ø54,2 ^{+0,15}	21	18,5	21	52	100	918

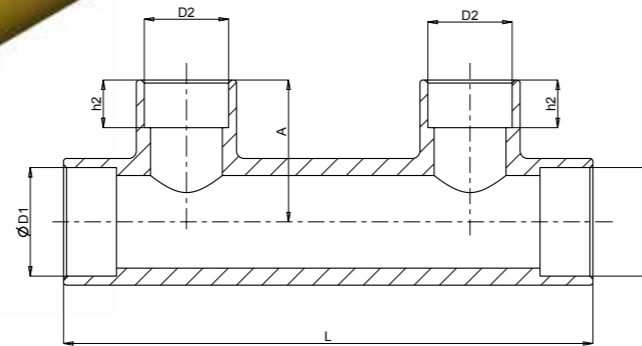
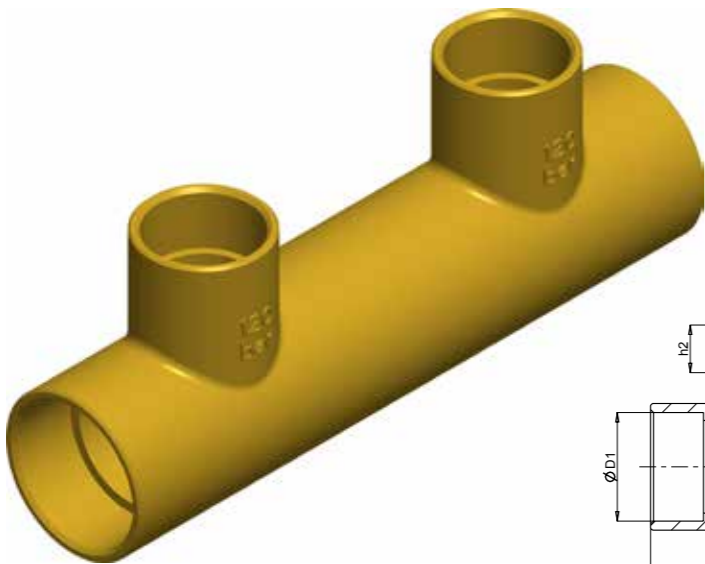


E.C.A. Kodları <i>E.C.A. Codes</i>	Ürün Tanımı <i>Produit Description</i>	Bağlantıları / Connections (ØD)			Ölçüler / Dimensions					Ağırlık Weight gr.
		ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	h ₁	h ₂	h ₃	A	L</th	

Pirinç Bağlantı Parçaları - 120 Bar
Brass Fittings - 120 Bar

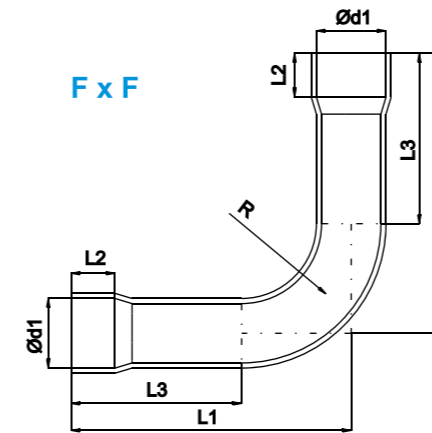


E.C.A. Kodları E.C.A. Codes	Ürün Tanımı Product Description	Bağlantıları / Connections (ØD)			Ölçüler / Dimensions				Ağırlık Weight gr.	
		ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	h ₁	h ₂	h ₃	A		
610620256	1 1/8" x 7/8" x 1 1/8" + 1/4"	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø28,71 ^{+0,12}	14	12,6	14	37,5	65	216

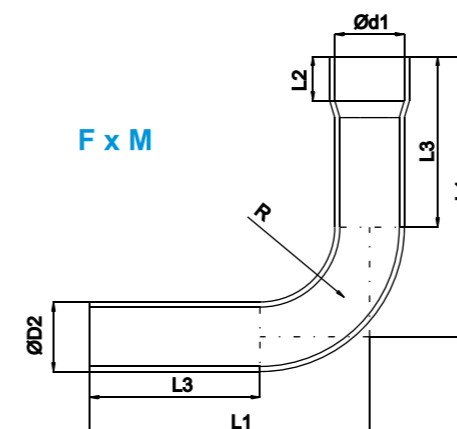


E.C.A. Kodları E.C.A. Codes	Ürün Tanımı Product Description	Bağlantıları / Connections (ØD)			Ölçüler / Dimensions				Ağırlık Weight gr.	
		ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	h ₁	h ₂	h ₃	A		
610620255	1 1/8" x 7/8" x 7/8" x 1 1/8"	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø22,3 ^{+0,12} (x2)	Ø28,71 ^{+0,12}	14	12,6	14	37,5	140	500
610620272	7/8" x 3/4" x 3/4" x 7/8"	Ø22,3 ^{+0,12}	Ø19,2 ^{+0,12} (x2)	Ø22,3 ^{+0,12}	12,6	12,6	12,6	37,5	140	680
610620273	1 3/8" x 3/4" x 3/4" x 1 3/8"	Ø35,02 ^{+0,14}	Ø19,2 ^{+0,12} (x2)	Ø35,02 ^{+0,14}	15,5	12,6	15,5	37,5	140	620
610620257	1 1/8" x 3/4" x 3/4" x 1 1/8"	Ø28,71 ^{+0,12}	Ø19,2 ^{+0,12} (x2)	Ø28,71 ^{+0,12}	14	12,6	14	37,5	140	535

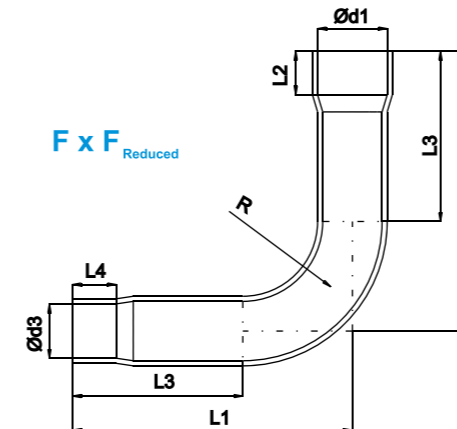
Dirsek, Bakır - 120 Bar
Elbow, Copper - 120 Bar



Anma Çapı Description	Mamul Kodu Product Code	Tüp Tube	Ød ₁	L ₁	L ₂	L ₃	R
3/4"	612502166	19,06 x 1,30	19,20	80	14	50	30
7/8"	612502122	22,23 x 1,50	22,35	95	17	60	35
1 1/8"	612502123	28,57 x 1,90	28,75	115	20	70	45
1 3/8"	612502124	34,92 x 2,30	35,09	135	25	62	73
1 5/8"	612502148	41,27 x 2,70	41,45	170	29	90	80
2 1/8"	612502192	53,97 x 3,55	54,20	200	34	100	100

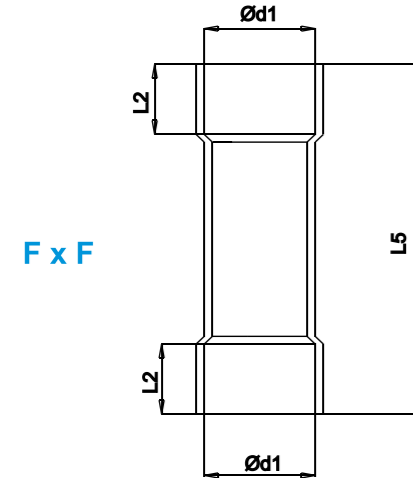


Anma Çapı Description	Mamul Kodu Product Code	Tüp Tube	Ød ₁	Ød ₂	L ₁	L ₂	L ₃	R
3/4"	612502167	19,06 x 1,30	19,20	3/4"	80	14	50	30
7/8"	612502125	22,23 x 1,50	22,35	7/8"	95	17	60	35
1 1/8"	612502126	28,57 x 1,90	28,75	1 1/8"	115	20	70	45
1 3/8"	612502127	34,92 x 2,30	35,09	1 3/8"	135	25	62	73
1 5/8"	612502149	41,27 x 2,70	41,45	1 5/8"	170	29	90	80
2 1/8"	612502193	53,97 x 3,55	54,20	2 1/8"	200	34	100	100

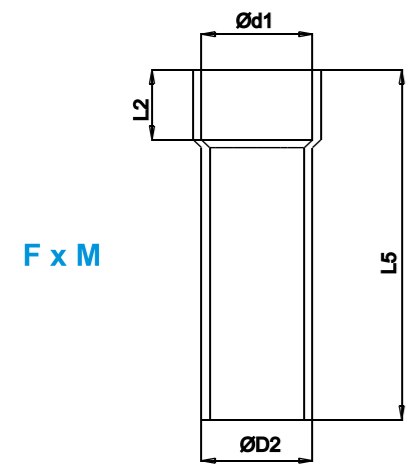


Anma Çapı Description	Mamul Kodu Product Code	Tüp Tube	Ød ₁	Ød ₃	L ₁	L ₂	L ₃	R	
3/4"	612502168	19,06 x 1,30	19,20	16,05 (5/8")	80	14	14	50	30
7/8"	612502128	22,23 x 1,50	22,35	19,20 (3/4")	95	17	14	60	35
1 1/8"	612502129	28,57 x 1,90	28,75	22,35 (7/8")	115	20	16	70	45
1 3/8"	612502130	34,92 x 2,30	35,09	28,75 (1 1/8")	135	25	18	62	73
1 5/8"	612502150	41,27 x 2,70	41,45	35,09 (1 3/8")	170	29	22	90	80
2 1/8"	612502194	53,97 x 3,55	54,20	41,35 (1 5/8")	200	34	24	100	100

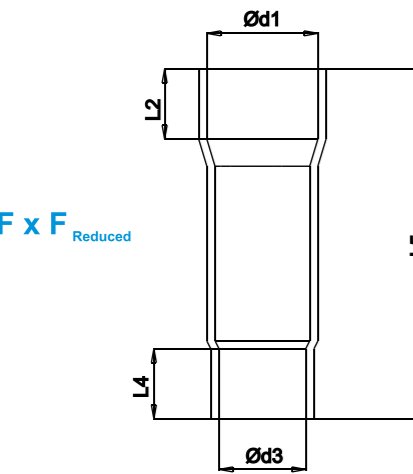
Bakır Manşonlar - 120 Bar
Copper Fittings- Straight 120 Bar



Anma Çapı Description	Mamul Kodu Product Code	Tüp Tube	$\varnothing d_1$	L_2	L_5
3/4"	612502169	19,06 x 1,30	19,20	14	70
7/8"	612502131	22,23 x 1,50	22,35	17	80
1 1/8"	612502132	28,57 x 1,90	28,75	20	90
1 3/8"	612502133	34,92 x 2,30	35,09	25	100
1 5/8"	612502151	41,27 x 2,70	41,45	29	120
2 1/8"	612502195	53,97 x 3,55	54,20	34	140



Anma Çapı Description	Mamul Kodu Product Code	Tüp Tube	$\varnothing d_1$	$\varnothing D_2$	L_2	L_5
3/4"	612502170	19,06 x 1,30	19,20	3/4"	14	70
7/8"	612502134	22,23 x 1,50	22,35	7/8"	17	80
1 1/8"	612502135	28,57 x 1,90	28,75	1 1/8"	20	90
1 3/8"	612502136	34,92 x 2,30	35,09	1 3/8"	25	100
1 5/8"	612502152	41,27 x 2,70	41,45	1 5/8"	29	120
2 1/8"	612502196	53,97 x 3,55	54,20	2 1/8"	34	140



Anma Çapı Description	Mamul Kodu Product Code	Tüp Tube	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_3$	L_2	L_4	L_5
3/4"	612502171	19,06 x 1,30	19,20	16,05 (5/8")	14	14	70
7/8"	612502137	22,23 x 1,50	22,35	19,20 (3/4")	17	14	80
1 1/8"	612502138	28,57 x 1,90	28,75	22,35 (7/8")	20	16	90
1 3/8"	612502139	34,92 x 2,30	35,09	28,75 (1 1/8")	25	18	100
1 5/8"	612502153	41,27 x 2,70	41,45	35,09 (1 3/8")	29	22	120
2 1/8"	612502197	53,97 x 3,55	54,20	41,45 (1 5/8")	34	24	140





www.eca.com.tr

İhracat Satış - Export Sales

ELEKS DİŞ TİCARET A.Ş.

Kemeraltı Caddesi, Ümmehan, No:17, Karaköy

34425 Beyoğlu / İstanbul / TURKEY

Phone: +90 (0212) 708 48 50 Fax: +90 (212) 292 80 36

www.eleks.com.tr eleks@eleks.com.tr

Üretici / Yurt İçi Satış - Producer / Domestic Sales

VALF SANAYİİ A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi, Kurtuluş Cad. No:1

45030 / Manisa / TURKEY

Phone: +90 (236) 233 25 60 Fax: +90 (236) 233 25 63

www.valf.com.tr info@valf.com.tr