



AVC

ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

HIGH-PERFORMANCE VALVES AND FITTINGS

VALVES AND FITTINGS
FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS

STAINLESS STEEL
GÜNMETAL
BRASS
SPHEROIDAL
GRAPHITE CAST IRON

VALVES AND FITTINGS
FOR BUILDING TECHNOLOGY APPLICATIONS

STAINLESS STEEL
GÜNMETAL
SPHEROIDAL
GRAPHITE CAST IRON



Fiyat Listesi

Mart -2024

İçindekiler

Nisan 2024

sayfa


	PN16 Sfero Flanşlı Emniyet Valfleri	1
	PN40 Sfero Flanşlı Emniyet Valfleri	1
	Paslanmaz Çelik Flanşlı Emniyet Valfleri	2
	Bronz Flanşlı Emniyet Valfleri	2
	Bronz Tam Kalkışlı Dişli emniyet Valfleri	3
	Bronz Oransal Kalkışlı Dişli emniyet Valfleri	3
	Tank Kompresör Emniyet Valfleri	4
	Yüksek Basınç Emniyet Valfleri	4
	Paslanmaz Çelik Dişli Emniyet Valfleri	5
	Klempili Gıda Emniyet Valfleri	5
	Vakum Kırıcılar -Paslanmaz/Pirinç	5
	Bronz Basınç Düşürücüler - Dişli/Flanşlı	6
	Paslanmaz Çelik Basınç Düşürücüler - Dişli/Flanşlı	6
	Sfero Basınç Düşürücüler - Flanşlı	6
	Yüksek Basınç Basınç Düşürücüler	7
	Buhar Basınç Düşürücüler	7
	Bronz-Pirinç Basınç Düşürücüler	8
	Paslanmaz Çelik Blanketing-Yastıklama Regülatörleri	9
	Çelik / SS Sıvı / Buhar Basınç Düşürücüler	9
	Kriyojenik Emniyet Valfleri-Bronz-Paslanmaz	10
	Kriyojenik Valfler (Glob-Çek-Filtre)	11
	Kriyojenik Diverter (3 yollu)	12
	Pirinç - Hava Atıcılar (pürjör)	13
	Paslanmaz - Hava Atıcılar (pürjör)	13
	Paslanmaz Çelik Dişli Emniyet Valfleri	14
	Hava Regülatörleri	14
	Düşük Basınç Emniyet Valfleri	14

FLANŞLI Emniyet Valfleri

Birim: EURO Sayfa : 1


Seri 355 YÜKSEK PERFORMANSLI TAM KALKIŞLI YAYLI EMNİYET VALFİ

- Gövde : SFERO (EN-GJS-400-18LT)
 İç Aksam : Paslanmaz Çelik
 Basınç : PN16, Min. : 0,2 Barg, Max. : 16,0 barg
 Akışkan : *Buhar, Hava ve diğer Gaz akışkanlar için,
 Opsiyonel olarak; Soft Seal ve Körüklü*

PN16	Genel Özellikler	Giriş	15	20	25	32	40	50	65	80	100
		Çıkış	25	32	40	50	65	80	100	125	150
	Tam Kalkışlı Sfero	sGL : Açık Kapak, Blöflü									
		PN16	509	523	530	627	797	1.001	1.431	2.258	3.406
	Min :-10°C Max:+350°C	tGFO : Kapalı Kapak, Blöfsüz									
		PN16	499	504	510	608	750	933	1.370	2.153	3.184
		tGFL : Kapalı Kapak, Blöflü									
PN16	544	548	555	693	830	1.003	1.492	2.297	3.380		


Seri 355 YÜKSEK PERFORMANSLI TAM KALKIŞLI YAYLI EMNİYET VALFİ

- Gövde : SFERO (EN-GJS-400-18LT)
 İç Aksam : Paslanmaz Çelik
 Basınç : PN40, Min. : 0,2 Barg, Max. : 40,0 barg
 Akışkan : *Buhar, Hava ve diğer Gaz akışkanlar için,
 Opsiyonel olarak; Soft Seal ve Körüklü*

PN40	Genel Özellikler	Giriş	15	20	25	32	40	50	65	80	100
		Çıkış	25	32	40	50	65	80	100	125	150
	Tam Kalkışlı Sfero	sGL : Açık Kapak, Blöflü									
		PN40	689	707	717	848	1.078	1.354	1.936	2.709	4.087
	Min :-10°C Max:+350°C	tGFO : Kapalı Kapak, Blöfsüz									
		PN40	676	682	691	823	1.015	1.262	1.854	2.584	3.821
		tGFL : Kapalı Kapak, Blöflü									
PN40	736	742	751	938	1.123	1.357	2.019	2.756	4.056		


Seri 455 YÜKSEK PERFORMANSLI TAM KALKIŞLI YAYLI EMNİYET VALFİ

- Gövde : PASLANMAZ ÇELİK (1.4408 - AISI 316)
 İç Aksam : Paslanmaz Çelik
 Basınç : PN40, Min. : 0,2 Barg, Max. : 40,0 barg
 Akışkan : *Buhar, Hava ve diğer Gaz akışkanlar için, Opsiyonel olarak; Soft Seal ve Körüklü*

PN40	Genel Özellikler	Giriş	15	20	25	32	40	50	65	80	100
		Çıkış	25	32	40	50	65	80	100	125	150
 <p>Tam Kalkışlı Paslanmaz (316)</p> <p>Min : -270°C Max: +400°C</p>	tGFO : Kapalı Kapak, Blöfsüz										
	PN40	1.942	2.202	2.370	3.638	3.999	4.915	7.064	9.706	14.039	
	tGFL : Kapalı Kapak, Blöflü										
	PN40	2.206	2.290	2.634	3.981	4.342	5.258	7.540	10.182	14.532	
	tbGFL : Kapalı Kapak, Blöflü, Körüklü										
	PN40	2.576	2.660	3.004	4.704	5.065	5.981	8.755	11.397	16.822	


Seri 642/645 YÜKSEK PERFORMANSLI YAYLI EMNİYET VALFİ


- Gövde / İç Aksam : BRONZ / Bronz-Pirinç
 Basınç : PN16, Min. : 0,5 Barg, Max. : 16,0 barg
 Akışkan : *Buhar, Hava, Sıvı ve diğer Gaz ve Sıvı akışkanlar için, EPDM Diyaframlı*
 Disk / Diyafram : *Standart : PTFE / EPDM, Sıcaklık : - 50 °C ... +205 °C Opsiyonel olarak : Diyafram FKM (Viton)*


PN16	Genel Özellikler	mGFLF	Diyaframlı Blöflü Yüksek Performanslı							
			Giriş	Flanşlı	25	32	40	50	65	DIN/ANSI
	Oransal FLANŞLI	PN16	0,5-16 Bar	650	720	963	1.295	1.760	FLANŞLI	
	Sızdırmazlık : PTFE		Diyafram : EPDM		Opsiyon : EPDM / FKM-Viton					
	Genel Özellikler	mGFLF	Diyaframlı Blöflü Yüksek Performanslı							
			Giriş	Flanşlı	25	32	40	50	DIN/ANSI	
	TAM KALKIŞLI	PN16	0,5-16 Bar	786	1.067	1.419	2.037		FLANŞLI	
	Sızdırmazlık : PTFE		Diyafram : EPDM		Opsiyon : EPDM / FKM-Viton					


BRONZ Emniyet Valfleri

Birim: EURO Sayfa : 3

Seri 851		PN64		Yüksek Performanslı								
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Giriş	M	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Dış Dış	
			Çıkış	F	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2"	İç Dış	
 <p>Soft (PTFE) Disk Giriş: Dış Dişli Min : -60°C Max: +225°C</p>	AG 851	sGK	25 Bar -Max	225	418	558	745	835	970	Gaz Buhar		
	AG 851	sGL	25 Bar -Max	250	445	583	783	875	1010	Gaz Buhar		
	AG 851	sGKH	50 Bar -Max	257	457	604	795	883	1.014	Gaz Buhar		
	AG 851	tGO	50 Bar -Max	265	472	623	820	910	1.045	Sıvı Gaz		
Min.Basınç : 0,5 Bar		Buhar, Gaz ve Sıvılar için, Std. PTFE Disk'li ve Sabit Basıncılı.										
Opsiyonel : EPDM, FKM Disk, Giriş/Çıkış İç Dişli ve Körüklü.		Giriş: Dış Dişli.										

Seri 642/645		PN16		Diyafıramlı Yüksek Performanslı									
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Giriş	F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	İç Dişli	
			Çıkış	F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	İç Dişli	
 <p>Tam Kalkışlı Bronz DİŞLİ</p>	AG 642	mGFL	0,5-16 Bar	252	290	383	533	714	900	1.264	İç Dişli		
	AG 6420	mGFL	0,5-16 Bar	346	392	485	651	850	1.064	1.467	Trim SS		
<p>Oransal Kalkışlı Bronz DİŞLİ</p>	AG 645	mGFL	0,5-16 Bar	337	432	610	857	1.124	1.624	İç Dişli			
	AG 6450	mGFL	0,5-16 Bar	414	516	687	942	1.215	1.730	Trim Paslanmaz			
Standart Sızdırmazlık Contası : PTFE, Diyafram : EPDM		Min : -50°C Max: +205°C											
Buhar, Gaz ve Sıvılar için, Ayrıca Isıtma ve Soğutma Devrelerinde. İç Dişli Bağlantılı.													


Seri 628		PN25		Oransal - AYARLANABİLİR								
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Giriş	F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	İç Dişli	
			Çıkış	F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	İç Dişli	
 <p>Oransal Kalkışlı, BRONZ</p> <p>Soft (PTFE) Disk Min : -60°C Max: +225°C</p>	AG 628	tGFO	2 - 12 Bar	138	180	232	323	464	680	İç Dişli		
	AG 628H		12 - 20 Bar	152	197	255	355	510	748	İç Dişli		
	AG 628	sGFL	2 - 12 Bar	144	187	253	322	454	680	İç Dişli		
	AG 628H		12 - 20 Bar	158	206	279	354	500	748	İç Dişli		
Min.Basınç : 0,2 Bar		Ayar aralıkları : 0,2-0,8 . 0,5-2,0 . 2,0-12 . 12-20										
Sıvılar ve Gazlar için, Std. PTFE Disk'li ve Giriş: İç Dişli. Opsiyonel : EPDM, FKM Disk												

Seri 651 / 652		PN16		Diyafıramlı Oransal								
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Giriş	F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	İç Dişli	
			Çıkış	F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	İç Dişli	
 <p>Diyafıramlı E.V. Max: +95°C Diyafıram: EPDM</p>	AG 651	mWIK	Maksimum 10 Bar	87	112	120	235	306	425	İç Dişli		
	95 °C'a kadar Sıcak su, Isıtma, Soğutma ve Genleşme Sistemleri için.											
<p>Emniyet Valfi -50°C ..+150°C Diyafıram: EPDM</p>	AG 652	mFK	Ayar Aralığı 1 - 16 Bar	110	142	205	300	490	650	İç Dişli		
	Gaz ve Sıvılar için, Ayrıca Isıtma ve Soğutma Devrelerinde. İç Dişli Bağlantılı.											
Opsiyonel : NBR/EPDM/FKM Diyaframlı, Gaz Sızdırmaz.												


Yüksek Basıncı Dişli Emniyet Valfleri

Birim: EURO Sayfa : 4


Seri 810 / 812

812 810	Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Tank - Kompresör tipi							
				1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
				Atmosfere							
	Tam Kalkışlı, Pring NBR/Viton Disk	AG 810	sGK	65	70	75	120	160	250	362	415
		AG 810	sGKT	85	90	95	143	180	Tip 810, sGK-sGKT DN32-50 Max. Basınç : 16 Bar		
	Giriş: Dış Dişli Min : -30°C/-20°C Max: +200°C	AG 812	sGK	25 Bar		163	173	215	260	381	528
		AG 812	sGKT	50 Bar		190	210	260	310	440	610
Hava ve diğer Gazlar için. Çevirme Blöflü, Sabit Basıncı, Giriş: Dış Dişli.										Min. Basınç : 0,2 Bar	
Disk Contası : Tip 812: NBR (-30°C.. -150°C), Tip 810 : VITON (-20° .. -200°C), sGKT : PTFE (-60° .. -225°C)											


Seri 410 / 412


412 410	Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Tank - Kompresör tipi							
				1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
				Atmosfere							
	Tam Kalkışlı, Paslanmaz NBR/Viton Disk	AG 410	sGK	241	241	241	331	421			
		AG 412	sGK	50 Bar		349	399	465	597	776	1.720
Hava ve diğer Gazlar için. Çevirme Blöflü, Sabit Basıncı, Giriş: Dış Dişli.										Min. Basınç : 0,2 Bar	
Disk Contası : Standart NBR (-30°C.. -150°C), EPDM (-40° .. -170°C), VITON (-20° .. -200°C), PTFE (-60° .. -225°C)											


Seri 492


	Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Yüksek Basınç																								
				Giriş	M	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	Dış Dişli																		
				Atmosfere Tahliyelı																								
Paslanmaz Çelik SS 1.4404 Min : -60°C Max: +180°C	AG 492	tGO	180 Bar		736	736	736	736	Dişli																			
										KÖŞE TİP		Giriş	M	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	Dış Dişli										
	AG 492	tGOA	180 Bar		910	910	910	910	910	Dişli																		
											Çıkış	F	1/2"		1/2", 3/4", 1"		İç Dişli											
													AG 492	tGOT	350 Bar			989	989	989	989	Dişli						
											AG 492	tGOH					630 Bar							1.160	1.160	1.160	1.160	Dişli
											AG 492	tGOH3					1500 Bar							5.241	5.241	5.241	Dişli	
Gazlar için, Soft Disk'li ve Sabit Basıncı.							Opsiyonel : Blöflü																					

Seri 1.1 / 1.2



	Genel Özellikler	Tip	Kapak	Yüksek Basınç							
				Giriş	M	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"
				Çıkış	F	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
SS 430 Krom Çeliği	AN 1.1	Kapalı	100 Bar	430	430	430	595	595	595		
			200 Bar	530	530	695	530	695	695		
SS 316 Paslanmaz Çelik	AN 1.2	Kapalı	250 Bar	805	805	805	1.000	1.000	1.000		
			500 Bar	905	905	905	1.100	1.100	1.100		
SS 316 Kriyojenik	AN 1.7	Kapalı	250 Bar	875	875	875	1.070	1.070	1.070		
			500 Bar	975	975	975	1.170	1.170	1.170		
Min.Basınç : 0,1 Bar			Opsiyonel : Soft Seal (PTFE/Viton) : +100				Blöf Kolu : +90				
Gaz, Sıvı ve Kimyasal Uygulamaları için, Opsiyonel olarak PTFE/Viton ve Blöf kolları											



Seri 451		PN100		Yüksek Performanslı									
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Giriş	M	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Dış Dış	
			Çıkış	F	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2"	İç Dış	
 <p>SGK</p> <p>SGL</p> <p>Tam Kalkışlı Paslanmaz Çelik</p> <p>Soft (PTFE) Disk Giriş: Dış Dişli Min : -60°C Max: +225°C</p> <p>Min. Basınç : 0,5 Bar</p>	AG 451	sGK	50 Bar -Max		839	839	1054	1.248	1.455	1.635	1.787	Gaz Buhar	
	AG 451	sGL	50 Bar -Max		864	864	1084	1.315	1.532	1.712	1.864	Gaz Buhar	
	AG 451	tGO	70 Bar -Max			933	1113	1.312	1.660	1.838	1.991	Sıvı Gaz	
<p>Buhar, Gaz ve Sıvılar için, Std. PTFE Disk'li ve Sabit Basıncılı, Giriş: Dış Dişli.</p> <p>Opsiyonel : Metal Disk, EPDM, FKM Disk, Giriş/Çıkış İç Dişli ve Körüklü.</p>													


Seri 417 / 460		PN25		Oransal - AYARLANABİLİR									
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Giriş	M	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Dış Dişli	
			Çıkış	F	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	İç Dişli	
 <p>Oransal Kalkışlı Paslanmaz</p> <p>Min : -60°C Max: +225°C</p> <p>Oransal Kalkışlı Paslanmaz</p> <p>Min : -60°C Max: +225°C</p> <p>Min. Basınç : 0,2 Bar</p>	AG 417	tGFO	2 - 12 Bar		434	548	635	735	802	889	983	Dişli	
	AG 417	tGFOH	12 - 20 Bar		477	603	698	808	882	987	1.082	Dişli	
	AG 460	tGFO	25 Bar -Max		450	569	625	722	SABİT Basıncılı		Dişli		
	AG 460	tGFL	25 Bar -Max		477	596	656	754	SABİT Basıncılı		Dişli		
<p>Tip 417 : Kimyasal ve Gazlar için, Std. PTFE Disk'li, Giriş: Dış Dişli. Opsiyonel : İç Dişli-Ayarlanabilir</p> <p>Tip 460 : Kimyasallar ve Gazlar için, Std. PTFE Disk'li, Giriş: İç Dişli. Sabit Basıncılı</p>													


Seri 4000		PN16		Hijyenik Seri Gıda ve İlaç için							
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Giriş	25	32	40	50	65	80	100	
			Çıkış	40	50	65	80	100	125	150	
 <p>Tam Kalkışlı SS 316 L</p>	AG 4000	tGFOE	Tri-Clamp Aseptik Diş	3.414		4.597	5.368	6.699	10.061	13.090	
	AG 4000	tGFPE		5.485		7.044	7.817	9.149	12.860	15.892	
Min./Max. Basınç : 0,4 / 16 Bar			Diyafram : EPDM / FKM								
Gıda, İlaç, Kozmetik, Meşrubat gibi uygulamalar için (Buhar, Gaz, Sıvı), CIP-SIP kullanımına uygundur.											
Opsiyonel : Dış yüzey Polisajlı / Elektro Polisajlı / Pnömatik Açma / Proximity Switch											

Seri 194x / 196x		PN10		VAKUM KIRICI				
Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Açma Basıncı	Bağlantı	1/2"	3/4"	1"	
					Atmosfere			
 <p>1960</p> <p>1945</p>	AG 1940	sGO	-6 mBar	Sabit Basıncı	183	336	419	
	AG 1960		-6 mBar		170	248	413	
<p>SS 1.4104</p> <p>Prinç</p>	AG 1945	sGO	-100 .. -800 mBar	Basıncı Ayarlanabilir	423	491	541	
	AG 1965				376	425	493	
Standart olarak PTFE diskli			Tank ve Boru hattı korumasında vakuma karşı kullanılır.					

Seri 681 / 481		PN40		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) - Ayarlanabilir								
Genel Özellikler	Tip	Diyafram	Op.	Giriş	M	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Rekorlu
				Max. Giriş	Dişli Rekorlu / İç Dişli							
	AG 681	EPDM	LP	25 Bar	302	401	467	704	1.226	1.353	BRONZ	
			SP	40 Bar	141	158	176	268	469	557		
			HP		165	178	198	289	501	609		
VİTON Diyafram Farkı				52	52	52	52	78	78			
Min : -10°C		Max: +120°C		Opsiyon : İç Dişli								
	AG 481	EPDM	LP	25 Bar	771	1.067	1.142	1.373	1.510	1.652	AISI 316	
			SP	40 Bar	625	846	909	948	1.428	1.475		
			HP		642	860	926	965	1.450	1.497		
VİTON Diyafram Farkı				52	52	52	52	78	78			
Sıvı ve Gaz akışkanlar için. Ayar aralıkları ; LP : 0,5-2 Bar - SP : 1-8 Bar - HP : 5-15 Bar												


Seri 682 / 482		PN40		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) - Ayarlanabilir								
Genel Özellikler	Tip	Diyafram	Giriş	15	20	25	32	40	50	65	80	100
				PN16 Flaşlı (PN40 için sorunuz)								
	AG 682	EPDM	LP	898	1.042	1.120	1.285	1.441	1.943			
			SP	707	859	923	1.064	1.188	1.606	2.306	2.982	4.903
			HP	746	872	950	1.101	1.223	1.655			
VİTON Diyafram Farkı				45	49	49	49	73	73	111	111	148
Min : -10°C		Max: +120°C		Max.Giriş Basınç : LP: 25 Bar SP/HP : 40 Bar								
	AG 482	EPDM	LP	1.205	1.408	1.685	1.785	2.466	3.021			
			SP	1.136	1.331	1.608	1.690	2.327	2.849	3.983	4.877	7.208
			HP	1.168	1.373	1.630	1.713	2.369	2.892			
VİTON Diyafram Farkı				62	62	52	52	77	77	118	118	323
Sıvı ve Gaz akışkanlar için. Ayar aralıkları ; LP : 0,5-2 Bar - SP : 1-8 Bar - HP : 5-15 Bar												


Seri 382		PN25		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) - Ayarlanabilir							
Genel Özellikler	Tip	Diyafram	Giriş	Ayar Aralığı		50	65	80	100	125	150
				PN16 - PN25 Flaşlı							
	AG 382	EPDM	LP	PN16	0,5 - 3	1.892	2.692	3.445	5.190	9.233	
			SP	PN16	1,5 - 7	1.479	2.103	2.690	4.054	7.213	
			HP	PN16	3 - 12	1.922	2.735	3.498	5.272	9.378	
	AG 382	EPDM	SP	PN25	1,5 - 7	1.627	2.314	2.959	4.460	7.934	
			HP	PN25	3 - 12	1.996	2.839	3.632	5.473	9.739	
Min : -5°C		Max: +65°C		Su ve Benzeri Sıvılar için. Ayar aralıkları							

Seri 683		PN64		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) - Ayarlanabilir							
Genel Özellikler	Tip	Giriş Basıncı	Giriş	Ayar Aralığı		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	İç Dişli
				Ayar Aralığı		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	İç Dişli
	AG 683	Max. 50 Bar	1,5 - 10 Bar	147	151	192	270	339	BRONZ		
				Hava ve diğer endüstriyel Gazlar. Diyafram NBR.							
Min : -10°C		Max: +95°C									


Basınç Düşürücülerde Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Manometre Dahil Değildir

Seri 684/ 484-Hava/Su


	Genel Özellikler		PN64		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir							
	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	
	Çıkış	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"				
Pistonlu BRONZ Basınç Düşürücü Min : -40°C Max: +120°C	AG 684	SM	0,5-15	BRONZ	598	598	598	657	1.036	1.752	1.866	
	AG 684	SK	5 - 30		639	639	639	707	1.095	1.800	1.907	
	AG 684	HK	10-50		639	639	639	707	1.095	1.800	1.907	
Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir.												

	Genel Özellikler		PN64		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir							
	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	
	Çıkış	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"				
Pistonlu PASLANMAZ Basınç Düşürücü Min : -40°C Max: +120°C	AG 484	SM	0,5-15	AISI 316	926	926	926	1.145	1.560	2.390	2.499	
	AG 484	SK	5 - 30		970	970	970	1.195	1.619	2.438	2.554	
	AG 484	HK	10-50		970	970	970	1.195	1.619	2.438	2.554	
Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir.												


Seri 9000 Su için Basınç Düşürücü

	Genel Özellikler		PN64		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir							
	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
	Çıkış	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"				
Göstergeli BRONZ Basınç Düşürücü	AG 9000	HLP	0,5-3	BRONZ		268	296	355	507	924	990	
		HSP	1,5-7		232	248	291	415	683	799		
		HHP	3 - 12		268	296	355	507	924	990		


Seri 9040 Su için Basınç Düşürücü

	Genel Özellikler		PN64		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir							
	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
	Çıkış	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"				
Göstergeli PASLANMAZ Basınç Düşürücü	AG 9040	HLP	0,5-3	AISI 316		613	709	923	1.156	1.755	2.181	
		HSP	1,5-7		579	665	863	1.070	1.518	1.995		
		HHP	3 - 12		613	709	923	1.156	1.755	2.181		

Seri APRV


	Genel Özellikler		PN40		Hava Regülatörü							
	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"		
	Çıkış	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"					
El Kumandalı Hava Regülatörü	APRV	SP	0,5 - 10 Bar	Bağlantı	R01	R33	R34	R35	R55	R77		
		SP	0,5 - 10 Bar	İç Dişli	130	145	380	410	500	998		
		LP	0,1 - 3 Bar	İç Dişli	150	165	410	440	550	1.050		


Seri ALPGR


	Genel Özellikler		PN40		LP Gaz Regülatörü					
	Tip	Op.	Giriş Basıncı	Çıkış Basıncı	Giriş	1/2"	3/4"	1"		
	Çıkış	1/2"	3/4"	1"						
Alüminyum Gövde	ALGR	SP	4 Bar (Max)	20 - 100 mBar	İç Dişli	130	140	160		


Su için Basınç Düşürücü Valfler

Birim: EURO Sayfa : 8


Seri 9060 İçme Suyu			PN16		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir						
Genel Özellikler	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	Çıkış	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
						1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
 <p>Göstergeli Basınç Düşürücü 5 ... 40 °C Şeffaf Kapaklı</p>	AG 9060	CLP	0,5-3	BRASS	PN16	89	97	117	146	261	315
		CSP	1,5-7		PN16	81	88	106	132	237	286
		CHP	3-12		PN16	89	97	117	146	261	315
Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir .											

Seri 9060 İçme Suyu			PN25		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir						
Genel Özellikler	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	Çıkış	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
						1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
 <p>Göstergeli Basınç Düşürücü 5 ... 85 °C</p>	AG 9060	HLP	0,5-3	BRASS	PN25	99	108	135	175	306	363
		HSP	1,5-7		PN25	90	98	123	159	278	330
		HHP	3-12		PN25	99	108	135	175	306	363
Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir .											

Seri 9060			PN16 -25		Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir							
Genel Özellikler	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	Çıkış	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
						1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
 <p>Göstergeli Basınç Düşürücü 5 ... 85 °C</p>	AG 9061	CLP	0,5-3	BRASS	PN16	70						
		CSP	1,5-7		PN16	67						
		HLP	0,5-3		PN25	85						
		HSP	1,5-7		PN25	82						
Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir .												

Seri 9160					Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir			
Genel Özellikler	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	Çıkış	3/8"	1/2"	3/4"
						3/8"	1/2"	3/4"
 <p>Göstergeli Basınç Düşürücü 5 ... 60 °C</p>	AG 9160	SP	1-6	BRASS		72	90	101

PRV 45 Blanketing Regulator

		PN16			Low Pressure Regulator			
Genel Özellikler		Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	3/4"	1"	
Valf	Aktüatör				Çıkış	1/2"	3/4"	1"
 <p>Paslanmaz Çelik 1.4404 AISI 316L</p>	Çelik (Epoksi Kaplı)	PRV 45	D175	1 - 8 Bar	Dişli	1.300	1.356	1.422
		PRV 45	D230	0,1 - 1 Bar	Dişli	1.440	1.496	1.562
		PRV 45	D295	10 - 100 mBar	Dişli	1.580	1.636	1.702
<p>Min : -40°C Max: +120°C</p>	Çelik (Epoksi Kaplı)	PRV 45	D175	1 - 8 Bar	Flanşlı	1.516	1.594	1.656
		PRV 45	D230	0,1 - 1 Bar	Flanşlı	1.656	1.734	1.796
		PRV 45	D295	10 - 100 mBar	Flanşlı	1.796	1.874	1.936


Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir.

Aprv M1 Basınç Düşürücü

		PN16			Sıvı/Buhar Basınç Düşürücü									
Genel Özellikler		Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Valf	Aktüatör				Çıkış	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
 <p>C3 Çelik 1.0619 (WCB)</p>	Çelik (Epoksi Kaplı)	PRV M2	D175	1.926	1.926	2.032	2.098	2.592	2.696	3.580	4.254	5.178		
		PRV M2	D230	1.990	1.990	2.096	2.162	2.656	2.760	3.644	4.318	5.242		
<p>S3 Paslanmaz Çelik 1.4408</p>	Çelik (Epoksi Kaplı)	PRV M2	D175	2.376	2.376	2.702	2.882	3.548	3.922	5.202	6.480	8.186		
		PRV M2	D230	2.440	2.440	2.766	2.946	3.612	3.986	5.266	6.544	8.250		

Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir.

PRV 44

		PN16			SS Basınç Düşürücü			
Genel Özellikler		Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/2"	3/4"	1"
Valf	Aktüatör				Çıkış	1/2"	3/4"	1"
 <p>Paslanmaz Çelik 1.4404 AISI 316L</p>	1.4404 AISI 316L	PRV 44	LP	0,5 - 3 Bar	Dişli	812	880	956
		PRV 44	SP	1 - 8 Bar	Dişli	812	880	956
<p>Paslanmaz Çelik 1.4404 AISI 316L</p>	1.4404 AISI 316L	PRV 44	LP	0,5 - 3 Bar	Flanşlı	1.024	1.126	1.196
		PRV 44	SP	1 - 8 Bar	Flanşlı	1.024	1.126	1.196

Çıkış hattında -Her iki Yönde- 1/4" Manometre bağlantısı bulunmaktadır. Fiyata dahil değildir.

Seri ATL-15 Hava/Buhar

		PN16			Yandan Giriş/Çıkış (In-Line) -Ayarlanabilir				
Genel Özellikler		Tip	Giriş Basıncı	Ayar Aralığı	Giriş / Çıkış	İç Dişli	1/2"	3/4"	1"
					İç Dişli	1/2"	3/4"	1"	
 <p>SS Diyaframlı Basınç Düşürücü</p>	ATL-15	Max.10 Bar	1.0 - 4.0 Bar	GG-25	İç Dişli	270	280	300	
					İç Dişli	270	280	300	

Max: +200°C Buhar vb. akışkanlar.

KRİYOJENİK Valfler

Birim: EURO Sayfa : 10

Seri 2480

PN100

Bronz Kriyojenik Emniyet Valfleri

Genel Özellikler	Tip	Op.	Giriş	M	1/4"	3/8"	1/2"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
			Çıkış	F	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	
Tam Kalkışlı BRONZ + SS Soft (PTFE) Disk -200°C .. +400°C	AG 2480	tGFO	Giriş Dış Dişli Çıkış İç Dişli			131	131	131	281	281	281	459	533	533	533	853	853	1.777	1.777	1.777
	AG 2480	tGFL				201	201	201	306	306	306	489	700	700	700	1.020	1.020	2.318	2.318	2.318
Min. Basınç: 0,2 Bar		Max. Basınç :				70	70	70	70	70	70	70	50	50	50	50	50	50	50	50
Kriyojenik Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO ₂ , LNG, Giriş Dış Dişli BSP													Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır.							

Seri 2400

PN100

Paslanmaz Çelik Kriyojenik Emniyet Valfleri

Genel Özellikler	Tip	Op.	Giriş	M	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	
			Çıkış	F	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Tam Kalkışlı Komple AISI 316L Soft (PTFE) Disk -200°C .. +400°C	AG 2400	sGFK	Giriş Dış Dişli Çıkış İç Dişli			258	293	628	628	628	682	682	682	682	1.091	1.091				
	AG 2400	tGFO				263	298	640	640	640	695	695	695	695	1.104	1.104	2.078	2.078	2.249	2.249
	AG 2400	tGFL			288	323	675	675	675	735	735	735	735	1.143	1.143	2.212	2.212	2.453	2.453	
Min. Basınç: 0,2 Bar		Max. Basınç :				70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	50	50	50	50	
Kriyojenik Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO ₂ , LNG, Giriş Dış Dişli BSP													Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır.							

KRİYOJENİK Valfler

Birim: EURO Sayfa : 11

Seri 2180

PN63

Bronz Kriyojenik Glob Valfler

Tip	Op.	Valf Boyu		A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3
		Giriş-Çıkış	1/4" - 3/8" - 1/2"			3/4"			1"			1 1/4"			1 1/2"			2"			
AG 2180	sGFR	Socket Kaynaklı, Göstergeli	Globe Tip	400	440	475	428	479	533	485	537	604	597	652	716	645	788	869	1.176	1.349	1.455
AG 2180	rGFR		Glob+Çek Valf	491	533	570	523	575	631	604	659	729	744	802	871	818	970	1.056	1.425	1.607	1.720
AG 2180	sGFR	İç Dişli Bağlantılı, Göstergeli	Globe Tip	412	452	487	457	509	562	523	575	642	660	715	780	772	915	997	1.453	1.626	1.732
AG 2180	rGFR		Glob+Çek Valf	503	546	583	554	606	662	644	699	770	812	870	938	953	1.104	1.191	1.718	1.900	2.013
Valf Boyu A1 - A2 - A3 : A1 : 190 mm (DN25) / 220 mm (DN40) A2 : 270 mm A3 : 370 mm																Sıcaklık : -196°C +120°C					
Kriyojenik Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO ₂ , LNG, Giriş-Çıkış: Soket Kaynak ve İç Dişli																Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır.					

Seri 2140

PN63

Bronz Kriyojenik Glob Valfler

Tip	Op.	Valf Boyu		A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3
		Giriş-Çıkış	1/4" - 3/8" - 1/2"			3/4"			1"			1 1/4"			1 1/2"			2"			
AG 2140	sGFR	Soketli veya İç Dişli Bağlantılı, Göstergeli	Globe Tip	566	614	665	595	646	701	756	809	877	904	962	1.029	1.036	1.182	1.266	1.664	1.840	1.950
AG 2140	rGFR		Glob+Çek Valf	646	695	750	693	746	804	861	916	988	1.124	1.184	1.254	1.177	1.331	1.418	1.871	2.055	2.170
Valf Boyu A1 - A2 - A3 : A1 : 190 mm (DN25) / 220 mm (DN40) A2 : 270 mm A3 : 370 mm																Sıcaklık : -196°C +120°C					
Kriyojenik Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO ₂ , LNG, Giriş-Çıkış: Soket Kaynak ve İç Dişli																Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır.					

Seri 2142

PN63

Paslanmaz ve Bronz Kriyojenik Çek Valfler

Genel Özellikler	Tip	Op.	Giriş / Çıkış	F		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
						3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Paslanmaz Çelik (1.4409)	AG 2142	rGFO	-196°C +120°C PTFE	Socket BW		455	472	538	661	766	845	1.374
Bronze (CC499K)	AG 2182	rGFO	-196°C +120°C PTFE	Socket BW		363	382	411	449	506	584	1.318
Bronze (CC499K)	AG 2182	rGFOt	-196°C +120°C PTFE	BSP NPT		372	395	442	488	572	716	1.608

Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır

Kriyojenik Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO₂, LNG, Giriş Dış Dişli BSP

Seri 2143

PN63

Paslanmaz ve Bronz Kriyojenik Pislik Tutucular

Genel Özellikler	Tip	Op.	Giriş / Çıkış	F		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
						3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Paslanmaz Çelik (1.4409)	AG 2143	sGFO	-196°C +120°C PTFE	Socket BW		455	472	538	661	766	845	1.374
Bronze (CC499K)	AG 2183	sGFO	-196°C +120°C PTFE	Socket BW		363	382	411	449	506	584	1.318
Bronze (CC499K)	AG 2183	sGFOt	-196°C +120°C PTFE	BSP NPT		372	395	442	488	572	716	1.608

Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır

Kriyojenik Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO₂, LNG, Giriş Dış Dişli BSP

Seri 2780

PN64

Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Maksimum Basınç	Giriş	3/4"	1"	1 1/4"
				Çıkış	1/2"	3/4"	1"
BRONZ Diverter Min : -200°C Max: +120°C	AG 2780	GF-L Küre	PN63		1.220	1.220	1.691
	AG 2780	GF-T Küre	PN63		1.220	1.220	1.691

Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır

Kriyojenik ve Tıbbi Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO₂ - LNG - N₂ - O₂



Seri 2700



PN64



Genel Özellikler	Tip	Opsiyon	Maksimum Basınç	Giriş	3/4"	1"	1 1/4"
				Çıkış	1/2"	3/4"	1"
AISI 316 Diverter Min : -200°C Max: +120°C	AG 2700	GF-L Küre	PN63		1.600	1.686	1.780
	AG 2700	GF-T Küre	PN63		1.600	1.686	1.780

Standart olarak Oksijene uygun Yağdan ve Gresten arındırılmıştır


Kriyojenik ve Tıbbi Sıvı ve Gazlar için. LIN, LOX, LAr, CO₂ - LNG - N₂ - O₂

AFL-Flex-FlexT		PN10		PN10 Piriç Hava Atıcılar			
	Genel Özellikler	Tip	1/2"		Genel Özellikler	Tip	1/2"
	Gövde: Piriç 0,2-10 Bar 120 °C	Flex	24,0		Gövde: Piriç 0,2-10 Bar 120 °C	Top	62,0
	Şamandıra : Plastik				Şamandıra : Plastik		

ASpir		PN10		PN10 Piriç Hava Atıcılar			
	Genel Özellikler	Tip	1/2"		Genel Özellikler	Tip	1/2"
	Gövde: Piriç 10 Bar-Max 110 °C	Top 050	75,0		Gövde: Piriç 10 Bar-Max 180 °C	Top 050/02	110,0
	Şamandıra : PP				Şamandıra : TPX		

ASpir		PN16		PN25 Piriç Hava Atıcılar			
	Genel Özellikler	Tip	1/2"		Genel Özellikler	Tip	1/2"
	Gövde: Piriç 16 Bar-Max 110 °C	Top 050/30	140,0		Gövde: Piriç 25 Bar-Max 150 °C	Top 050/25	210,0
	Şamandıra : PP				Şamandıra : TPX		


ASpir		PN10		PN10 Paslanmaz Hava Atıcılar			
	Genel Özellikler	Tip	1/2"		Genel Özellikler	Tip	1/2"
	Gövde: Piriç 10 Bar-Max 180 °C	Top 050/07	270,0		Gövde: SS316 10 Bar-Max 180 °C	Top 050/R02	367,0
	Şamandıra : SS 316				Şamandıra : TPX		

ASpir		PN10		PN25 Paslanmaz Hava Atıcılar			
	Genel Özellikler	Tip	1/2"		Genel Özellikler	Tip	1/2"
	Gövde: SS316 10 Bar-Max 180 °C	Top 050/R07	455,0		Gövde: SS316 25 Bar-Max 200 °C	Top 050/R04	635,0
	Şamandıra : SS 316				Şamandıra : SS 316		

Seri ASV-L9

PN25

Paslanmaz Emniyet Valfleri

Genel Özellikler	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş-M	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
					Çıkış-F	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
 <p>Tam Kalkışlı Paslanmaz Çelik BLÖF KOLLU</p> <p>Metal Disk</p> <p>Min : -196°C Max: +260°C</p>	ASV-L9	LS	2 - 10	AISI 304	337	337	385	486	678	838	1.021
					ASV-L9	LS	10 - 20	AISI 304	370	370	423


Buhar, Hava-Gaz ve Sıvılar için, Std. Metal Disk'li ve Sabit Basıncılı, Giriş: Dış Dişli.

STOK SORUNUZ

Seri ASV-L8

PN25

Paslanmaz Emniyet Valfleri

Genel Özellikler	Tip	Op.	Ayar Aralığı	Giriş	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
					Çıkış	1"	1"	1"	2"	2"
 <p>Tam Kalkışlı Paslanmaz Çelik Gaz-Sızdırmaz</p> <p>Metal Disk</p> <p>Min : -196°C Max: +260°C</p>	ASV-L8	LS	0,3 - 10	AISI 316	375	375	375	791	879	1.053
					ASV-L8	LS	10 - 20	AISI 316	375	375

Buhar, Hava-Gaz ve Sıvılar için, Std. Metal Disk'li ve Sabit Basıncılı, Giriş: Dış Dişli.

STOK SORUNUZ

Seri ALPSV

LP Gaz Emniyet Valfi

Genel Özellikler	Tip	Op.	Ayar Aralığı	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
 <p>Alüminyum Gövde</p>	ALSV	LP	mBar	38-90	80-260	25-50	48-120	48-120	100-300	215-500
			Bağlantılar İç Dişli x İç Dişli	140	140	150	160	150	150	170

GENEL BİLGİLER

Bu fiyat listesi bilgi amaçlı olup bağlayıcı değildir. Fiyat ve diğer teknik bilgiler haber vermeksizin değiştirilebilir.

Teknik Notlar :

Emniyet valfi seçimi için ; Akışkan cinsi, Çalışma Sıcaklığı / Basıncı, boşaltma Kapasitesi ve Ayar basıncı bildirilmelidir. Akışkan bilgileri verilmediği durumlarda AVC olası problemlerden sorumlu tutulamaz.

Oransal Emniyet valflerinde ve Basınç Düşürücü valflerde Giriş çapı ile Çıkış çapı eşittir.

Tam Kalkışlı Emniyet valflerinde özel versiyonla hariç tüm tiplerde Çıkış çapı her zaman Giriş çapından büyüktür.

Klape-Sızdırmalık Malzemeleri (verilen değerler kullandığı yer, şekil ve şartlara göre eğışiklik gösterebilir.) :

NBR-Perbunan : Min. -30°C --- Max. 130°C

EPDM : Min. -40°C --- Max. 170°C

FKM-Viton : Min. -20°C --- Max. 200°C

PTFE-Teflon : Min. -60°C --- Max. 225°C

FFKM-Kalrez : Min. -10°C --- Max. 260°C

Emniyet valfleri, basıncı ayarlanmış olarak sevk edilir.

Tip ; 617, 618, 417, 418 Emniyet-boşaltma valfleri kullanıcı tarafından ayarlanabilir modellerdir.

İstendiğinde mühürlü (Alüminyum sıkma yada Kurşun) olarak da teslim edilebilir.

Açma basıncı belirtilmez ise standart 2-12 bar arası ayarlanabilir şekilde Alüminyum mühür sabitlenmemiş olarak sevk edilir. Kullanıcı kendi sorumluluğunda ayarlayıp kullanabilir.

Blöf kolsuz, blöf somunlu Emniyet valfleri (851, 451, 651, 652, 860) sabit basınçlı, basıncı değiştirilemez şekilde preslenmiş kapak ile sevk edilir. Kapak bozulmadan ayar basıncı değiştirilemez.

Blöf kollu modeller (851 ve 451) kol üzerinde mühürlü olarak sevk edilir.

Satış Şartları :

Taşıma : Satışını yaptığımız ürünlerde Kargo alıcıya aittir. Normal şartlarda Saat 15:00'e kadar olan siparişler aynı gün, 15:00'ten sonraki siparişleriniz bir sonraki gün gönderilebilir.

Fatura : Aksi belirtilmedikçe, Mal teslimindeki TCMB Döviz Satış kuru kullanılır. Fatura aslı ve kopyası mal ile birlikte gönderilir. Malzemenin başka bir adrese gönderilmesi istendiğinde Fatura adresinize anlaşmalı kargo firması ile "Alıcı Ödemeli" olarak gönderilir.

İade : Emniyet valflerinin siparişe göre ayarlanması ve tekrar ayar için işçilik ve parça değişimi gerektirdiğinden sadece **kullanılmamış** ürünlerin iadesi 30 gün içinde belirli bir iskonto ile mümkündür. İade durumunda kargo ücreti gönderici tarafından karşılanır.

Arıza : Satışını yaptığımız Emniyet valfleri Avrupa menşili olup yüksek kalitede üretilmektedir. Hiç bir durumda, AVC onayı olmaksızın iade kabul edilemez. Arıza hallerinde geliş-gidiş kargo ücretleri müşteri tarafından karşılanır. Arızanın Üretici/AVC kaynaklı olmaması durumunda tamir ücreti talep edilebilir.

Bakım : Emniyet valfleri, fonksiyon itibari ile kendi kendine çalışan ekipman olduğundan ve emniyet amacı ile kullanıldığından sürekli olarak çalışır halde tutulması gerekmektedir. Buhar, Hava vb. Gaz akıkanlarda kullanılan Blöflü emniyet valfleri belirli sıklıkla blöf yaptırılarak valfin sızdırmazlık yüzeylerinde pislik birikmesi önlenmelidir.

Emniyet valfleri kullanım amacına ve yerine bağlı olarak belirli aralıklarla (1 yada 2 yıl) ayar basıncının kontrol edilmesi ve çalışır halde tutulması amacı ile yetkili yerlerde bakım yaptırılmalıdır.

Sipariş esnasında aksi belirtilmedikçe bu şartlar kabul edilmiş sayılır.



Firma : **AVC Endüstriyel Ürünler Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

Adres : Yakacık Çarşı Mah. Kartal Cad. 38-B Kartal / İstanbul

Tel / Fax : (0) 216-384 43 67 / (0) 216-384 43 69

E-mail : avc@avc.com.tr

İnternet : www.avc.com.tr