



X Tipi Şartlandırıcılar

Kodu	Ölçüsü	Özelliği	Fiyatı
<b>XFRL4</b>	1/4"	Üçlü Şartlandırıcı - Manometreli	
<b>XFRUL4</b>	1/4"	İkili Şartlandırıcı - Manometreli	
<b>XFRU4</b>	1/4"	Filtre - Regülatör	
<b>XF4</b>	1/4"	Filtre 20 µ	
<b>XF4</b>	1/4"	Filtre 05 µ	
<b>XF4A</b>	1/4"	Filtre - Yarı otomatik tahliyeli	
<b>XR4</b>	1/4"	Regülatör	
<b>XR4S</b>	1/4"	Regülatör - (0,1 - 3,5 Bar)	
<b>XL4</b>	1/4"	Yağlayıcı	
<b>XRG</b>	1/4"	Boğaz Somunu	
<b>XSG</b>	1/4"	Pano Askısı	
<b>6165</b>	1/4"	Yedek Kavanoz	



Fren Silindirleri

Kodu	Özelliği	Fiyatı
<b>CZ35x050</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x100</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x150</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x200</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x250</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x300</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x350</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x400</b>	U1 -R1	
<b>CZ35x500</b>	U1 -R1	

U1 : Çıkış Stroku Denetimli  
R1 : Geri Stroku Denetimli

### VALFLERİN ÖZELLİKLERİ

Valfin Tipi	Bağlantı	Çalışma Basıncı	Çalışma Sıcaklığı	Geçirgenliği
<b>M Serisi</b>	<b>4mm</b>	0 - 10 Bar	- 10°C +60°C	105 NI/dk (6 Bar)
<b>S,E Serisi (Popet)</b>	<b>1/8"</b>	0 - 12 Bar	- 20°C +90°C	1000 NI/dk (6 Bar)
<b>S,E Serisi (Popet)</b>	<b>1/4"</b>	0 - 12 Bar	- 20°C +90°C	2700 NI/dk (6 Bar)
<b>S,E Serisi (Popet)</b>	<b>1/2"</b>	0 - 12 Bar	- 20°C +90°C	4900 NI/dk (6 Bar)
<b>MC, DC, EC 138 Serisi</b>	<b>1/8", 1/4"</b>	1,2 - 10 Bar	- 10°C +80°C	840 NI/dk (6 Bar)
<b>MC, DC, EC 134 Serisi</b>	<b>1/4", 3/8"</b>	1,2 - 10 Bar	- 10°C +80°C	1560 NI/dk (6 Bar)
<b>MC, DC, EC 132 Serisi</b>	<b>1/2"</b>	1,2 - 10 Bar	- 10°C +80°C	4050 NI/dk (6 Bar)
<b>DK, EK Serisi</b>	<b>1/8"</b>	1 - 10 Bar	- 10°C +60°C	550 NI/dk (6 Bar)

### ŞARTLANDIRICILARIN ÖZELLİKLERİ

Ürün Tipi	Çalışma Basıncı	Çalışma Sıcaklığı	Geçirgenliği
<b>X Serisi FRL</b>	0,7 - 12 Bar	- 10°C +60°C	400 NI/dk (6 Bar)
<b>X Serisi FR+L</b>	0,7 - 12 Bar	- 10°C +60°C	365 NI/dk (6 Bar)
<b>X Serisi FR</b>	0,7 - 12 Bar	- 10°C +60°C	365 NI/dk (6 Bar)
<b>X Serisi Regülatör</b>	0,7 - 12 Bar	- 10°C +60°C	400 NI/dk (6 Bar)
<b>X Serisi Filtre</b>	0,7 - 12 Bar	- 10°C +60°C	400 NI/dk (6 Bar)
<b>X Serisi Yağlayıcı</b>	0,7 - 12 Bar	- 10°C +60°C	650 NI/dk (6 Bar)