



Figur 661



Figur 661

*Ölçüler

Ø 50 Ø 63 Ø 100

Yapısal Özellikler

	STANDART	İSTEĞE BAĞLI																		
Montaj Tipi	Alttan Bağlantılı	Çizimlere bakınız																		
Ölçü Birimi	bar-psi	km/cm,bar-psi bar-psi, kg/cm																		
Ölçü Aralığı	<table border="1"> <tr> <td>0-0,6</td> <td>0-2,5</td> <td>0-10</td> <td>0-40</td> <td>0-160</td> <td>0-400</td> </tr> <tr> <td>0-1</td> <td>0-4</td> <td>0-16</td> <td>0-60</td> <td>0-250</td> <td>0-600</td> </tr> <tr> <td>0-1,6</td> <td>0,6</td> <td>0-25</td> <td>0-100</td> <td>0-315</td> <td></td> </tr> </table>	0-0,6	0-2,5	0-10	0-40	0-160	0-400	0-1	0-4	0-16	0-60	0-250	0-600	0-1,6	0,6	0-25	0-100	0-315		
0-0,6	0-2,5	0-10	0-40	0-160	0-400															
0-1	0-4	0-16	0-60	0-250	0-600															
0-1,6	0,6	0-25	0-100	0-315																
Gövde	Plastik Sac,Siyah,Boyalı	Sac,(Siyah boyalı/kromajlı) Sac,(Siyah boyalı/Plastik)																		
Kapak	—	Sac,(Siyah boyalı/kromajlı)																		
Görünüm Levhası	Akrilik	Cam																		
Mekanizma	Pirinç	—																		
Basınç organı	Bakır Alaşımı	—																		
Bağlantı	G 1/4" B	1/4" NPT G 1/8" B-1/8" NPT																		
Kadran	Alu	Plastik																		
İbre	Plastik	Alu																		
Birleştirme Kaynağı	Lehimleme	Gümüş Kaynak																		

Kullanım Özellikleri

Ortam Sıcaklığı	-25..+60°C	/
Akışkan Sıcaklığı	60°C	100°C
Hassasiyet Sınıfı	KL 2,5	KL 1,6
Uygunluk	TS EN - 837	