



Figur 340

\*Ölçüler

Ø 63      Ø 100

## Yapısal Özellikler

	STANDART	İSTEĞE BAĞLI																		
<b>Montaj Tipi</b>	Altan Bağlantılı	Çizimlere bakınız																		
<b>Ölçü Birimi</b>	mWs	mmWs, cmWs																		
<b>Ölçü Aralığı</b>	<table border="1"> <tr> <td>0-0,6</td> <td>0-25</td> <td>0-100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-10</td> <td>0-40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0-16</td> <td>0,60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0-0,6	0-25	0-100				0-10	0-40					0-16	0,60					
0-0,6	0-25	0-100																		
0-10	0-40																			
0-16	0,60																			
<b>Gövde</b>	Sac, Siyah Boyalı	Plastik																		
<b>Kapak</b>	Sac, Siyah Boyalı	Sac (Siyah Boyalı/Kromajlı)																		
<b>Görünüm Levhası</b>	Akrilik (ikaz İbrelili)	Cam/Sac, Kromajlı																		
<b>Mekanizma</b>	Pirinç	—																		
<b>Basınç organı</b>	Bakır Alaşımı	—																		
<b>Bağlantı</b>	G 1/4" B	1/2" NPT/1/4" NPT																		
<b>Kadran</b>	Alu	—																		
<b>İbre</b>	Plastik/Alu	Alu																		
<b>Birleştirme Kaynağı</b>	Lehimleme	Gümüş Kaynak																		

## Kullanım Özellikleri

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