



Figur 330

*Ölçüler
 Ø 50 Ø 63 Ø 100 mm

Yapısal Özellikler

| | STANDART | İSTEĞE BAĞLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|--------|--|--|--|---------|-------|--------|--|--|--|---------|-------|--------|--|--|--|--|
| Montaj Tipi | Alttan Bağlantılı | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ölçü Birimi | bar | mmhg, kg/cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ölçü Aralığı | <table border="1"> <tr> <td>0/-1</td> <td>-1/+3</td> <td>-1/+15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-1/+0,6</td> <td>-1/+5</td> <td>-1/+24</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-1/+1,5</td> <td>-1/+9</td> <td>-760/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 0/-1 | -1/+3 | -1/+15 | | | | -1/+0,6 | -1/+5 | -1/+24 | | | | -1/+1,5 | -1/+9 | -760/0 | | | | |
| 0/-1 | -1/+3 | -1/+15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1/+0,6 | -1/+5 | -1/+24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1/+1,5 | -1/+9 | -760/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gövde | Plastik Sac, Siyah Boyalı | Sac, Siyah Boyalı/Kromajlı Plastik | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapak | — | Sac, Siyah Boyalı/Kromajlı | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Görünüm Levhası | Akrilik | Cam | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mekanizma | Pirinç | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Basınç organı | Bakır alışımlı | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bağlantı | G 1/4``B | G 1/2``B 1/4``NPT/1/2``NPT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kadran | Alu | G 1/8``B Palastik 1/4``NPT-1/8``NPT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İbre | Palastik | Alu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Birleştirme kaynağı | Lehimleme | Gümüş kaynak | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kullanım Özellikleri

| | | |
|-------------------|-------------|-----------|
| Ortam sıcaklığı | +25...+60°C | — |
| Akışkan sıcaklığı | ...+60°C | ...+100°C |
| Hassasiyet sınıfı | KLC 2,5 | KLC 1,6 |
| Uygunluk | TS EN-837 | |