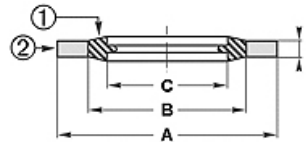


08BS 9 FPM

Usit-Ring, zentriert 08BS9-FPM

Eigenschaften

| | |
|----------------------|---|
| Bauart | Usitring |
| Bauart-Zusatz | Selbstzentrierend |
| Temp. min. | -20 °C |
| Temp. max. | 200 °C |
| Montage | mit Schrauben und Anschlussstücken |
| Werkstoff | 1) FPM (2) kadmierter oder passivierter Kohlenstoffstahl |



| Toleranz / Tolerance | | | | |
|----------------------|------------|---------|---------|---------|
| Baureihe / Range | A | B | C | E |
| 9; 92; 93 | +0,13 0 | +/-0,13 | +/-0,13 | +/-0,15 |



Beschreibung

Perfekte Dichtigkeit.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten im statischen und dynamischen Bereich, bei Drehbewegungen Verwindung unmöglich.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten je nach Werkstoff.

Erhältlich für metrische, Withworth und BSP Gewinde.

Artikel

| Bezeichnung | für Gewinde | für Gewinde | A (mm) | B (mm) | A (mm) | C (mm) | B (mm) | C (mm) | E (mm) | Druck PB (bar) |
|--------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| UR 10.7-18-1.5 FKM | - | - | 10,7 | 18,0 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 08BS 921 FPM | G 1/4" | 1/2 inch | - | - | 20,57 | - | 15,21 | 13,74 | 2,10 | 1550 |
| 08BS 923 FPM | G 3/8" | - | - | - | 23,80 | - | 18,75 | 17,28 | 2,10 | 1260 |
| 08BS 925 FPM | G 1/2" | 13/16 inch | - | - | 28,58 | - | 23,01 | 21,54 | 2,40 | 1150 |
| 08BS 927 FPM | G 3/4" | 1 inch | - | - | 34,93 | - | 28,53 | 27,05 | 2,40 | 1060 |
| 08BS 929 FPM | G 7/8" | 1.3/16 inch | - | - | 38,10 | - | 32,29 | 30,81 | 2,40 | 900 |
| 08BS 930 FPM | G 1" | 1.5/16 inch | - | - | 42,80 | - | 36,88 | 33,89 | 2,50 | 790 |
| 08BS 932 FPM | G 1.1/4" | 1.5/8 inch | - | - | 52,38 | - | 45,93 | 42,93 | 2,50 | 690 |