

PA 700 SF

Pressarmatur, SFL

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 700 Schläuche |
| Anschluss 1 | SAE-Flanschanschluss 3000 PSI |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit SF-O-Ring |
| Kürzel | SFL |
| Norm | SAE J518 ISO 6162-1 |
| Einbindung | mit Ausreißsicherung (Interlock) |
| Lieferumfang | Pressnippel + Pressfassung |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Artikel

| Bezeichnung | DN | Size | Zoll | Flanschgröße | Betriebsdruck (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|----------------|----|------|--------|--------------|------------------------|-----------|-----------|------------|
| PA 713 SF | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 350,0 | 30,2 | 6,7 | 90,4 |
| PA 713 SF 20 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 91,6 |
| PA 716 SF 20 | 16 | 10 | 3/8" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 102,6 |
| PA 720 SF | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,8 | 116,5 |
| PA 720 SF 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,1 | 119,5 |
| PA 725 SF 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 320,0 | 38,1 | 6,8 | 132,0 |
| PA 725 SF | 25 | 16 | 1" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,1 | 135,5 |
| PA 725 SF 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,1 | 138,5 |
| PA 732 SF 25 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 280,0 | 44,5 | 8,0 | 145,0 |
| PA 732 SF S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,0 | 144,5 |
| PA 732 SF 40 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,0 | 129,0 |
| PA 740 SF 32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 210,0 | 50,8 | 8,1 | 158,0 |
| PA 740 SF | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,1 | 166,5 |
| PA 740 SF 50 | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 210,0 | 71,4 | 9,6 | 169,5 |

Produktvarianten

| | |
|--------------|------------------------------|
| PA 700 SF VA | Pressarmatur, SFL, Edelstahl |
|--------------|------------------------------|