

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 400 Schläuche |
| Anschluss 1 | SAE-Flanschlanschluss 6000 PSI |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit SF-O-Ring |
| Kürzel | SFS |
| Norm | SAE J518 ISO 6162-2 |
| 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 SF6 | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 90,4 |
| PA 713 SF6 20 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 93,9 |
| PA 716 SF6 13 | 16 | 10 | 5/8" | 1/2" | 420,0 | 31,8 | 7,7 | 108,0 |
| PA 716 SF6 20 | 16 | 10 | 5/8" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 102,0 |
| PA 716 SF6 25 | 16 | 10 | 5/8" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 103,0 |
| PA 720 SF6 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 124,5 |
| PA 720 SF6 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 129,0 |
| PA 725 SF6 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 8,8 | 134,0 |
| PA 725 SF6 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 146,5 |
| PA 725 SF6 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,3 | 151,0 |