

## Eigenschaften

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Einsatzbereich</b> | Pressarmatur für HD 400 Schläuche |
| <b>Anschluss 1</b>    | SAE-Flanschanschluss 6000 PSI     |
| <b>Dichtform 1</b>    | flachdichtend mit SF-O-Ring       |
| <b>Kürzel</b>         | SFS                               |
| <b>Norm</b>           | SAE J518<br>ISO 6162-2            |
| <b>Einbindung</b>     | mit Ausreißsicherung (Interlock)  |
| <b>Lieferumfang</b>   | Pressnippel + Pressfassung        |
| <b>Werkstoff</b>      | Stahl                             |
| <b>Oberfläche</b>     | galvanisch beschichtet            |



## Artikel

| Bezeichnung   | DN | Size | Zoll | Flanschgröße | Betriebsdruck<br>(bar) | D<br>(mm) | H<br>(mm) | L1<br>(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      |