

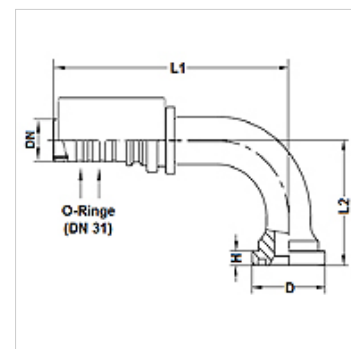
PA 800 SF6 90

Pressarmatur, SFS W90°



Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 800 Schläuche |
| Anschluss 1 | SAE-Flanschanschluss 6000 PSI |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit SF-O-Ring |
| Norm | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Kürzel | SFS |
| Einbindung | mit Ausreißsicherung (Interlock) |
| Lieferumfang | Pressnippel + Pressfassung |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Für eine verbesserte Abdichtung wird die Armatur in size-20 [DN31] mit 2 O-Ringen 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM)verarbeitet. Damit wird eine Dichtheit mit Leckageklasse 0 der Schlauch-, Armaturenverbindung erreicht.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Size | Zoll | Flanschgröße | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Betriebsdruck (bar) |
|------------------|----|------|--------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------------------|
| PA 820 SF6 90 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 124,8 | 59,0 | 500,0 |
| PA 820 SF6 25 90 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 47,6 | 9,6 | 139,8 | 71,0 | 500,0 |
| PA 825 SF6 90 | 25 | 16 | 1" | 1" | 47,6 | 9,6 | 155,6 | 71,0 | 500,0 |
| PA 825 SF6 32 90 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 54,0 | 10,4 | 174,7 | 89,0 | 500,0 |
| PA 832 SF6 90 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 54,0 | 10,4 | 185,0 | 89,0 | 500,0 |