

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 700 Schläuche |
| Anschluss 1 | SAE-Flanschanschluss 6000 PSI |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit SF-O-Ring |
| Kürzel | SFS-CAT |
| geeignet für | Caterpillar |
| 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 720 SF9 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 14,6 | 130,0 |
| PA 720 SF9 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 133,5 |
| PA 725 SF9 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 14,6 | 137,0 |
| PA 725 SF9 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 150,0 |
| PA 725 SF9 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 155,0 |
| PA 732 SF9 25 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 150,0 |
| PA 732 SF9 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 151,3 |
| PA 732 SF9 40 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 140,0 |
| PA 740 SF9 32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 163,0 |
| PA 740 SF9 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 185,0 |