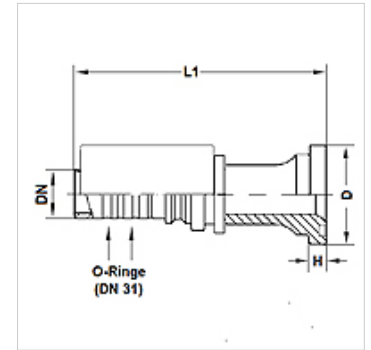


PA 800 SF6

Armatura włączana, SFS

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | armatura włączana do węży HD 800 |
| Przyłącze 1 | przyłącze kołnierzowe SAE 6000 PSI |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z o-ringiem SF |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Skrót | SFS |
| Integracja | z zabezpieczeniem przed wyrwaniem (Interlock) |
| Zakres dostawy | złączka włączana + oprawka włączana |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

W celu zapewnienia lepszego uszczelnienia armatura jest wykonywana w wymiarze size-20 [DN31] z 2 o-ringami 27,3 mm x 2,4 mm (materiał:EPDM). Zapewnia to szczelność w klasie 0 na połączeniach węży i armatur.

Artykuł

| Oznaczenie | DN | Size | Cal | Wielkość kołnierza | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | Ciśnienie robocze (bar) |
|---------------|----|------|--------|--------------------|--------|--------|---------|-------------------------|
| PA 820 SF6 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 110,6 | 500,0 |
| PA 820 SF6 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 47,6 | 9,6 | 118,2 | 500,0 |
| PA 825 SF6 | 25 | 16 | 1" | 1" | 47,6 | 9,6 | 134,0 | 500,0 |
| PA 825 SF6 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 54,0 | 10,4 | 134,9 | 500,0 |
| PA 832 SF6 25 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 47,6 | 9,6 | 166,4 | 500,0 |
| PA 832 SF6 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 54,0 | 10,5 | 145,2 | 500,0 |