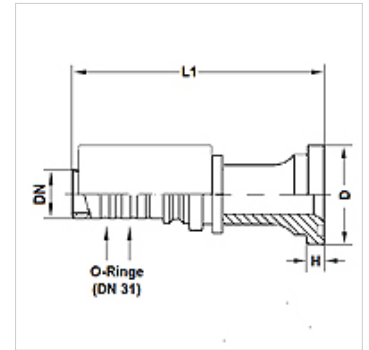


PA 800 SF6

Pressarmatuur, SFS

Omadused

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Rakendusvaldkond | Pressarmatuur HD 800 voolikuteles |
| Ühendus 1 | SAE-flantsühendus 6000 PSI |
| Tihenditüüp 1 | SF-O-rõngaga lametihend |
| Tavaline | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Lühend | SFS |
| Integreerimine | rebenemiskaitsega (Interlock) |
| Komplektis | Nippelotsik + pressühendus |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

Paremaks tihendamiseks töödeldakse liitmik suuruses 20 [DN31] 2 O-rõngaga 27,3 mm x 2,4 mm (materjal: EPDM). Seega saavutatakse voolikute ja liitmike ühenduse tihedus lekkelasiga 0.

Artikkel

| Märgistus | DN | Suurus | Toll | Flantsi suurus | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | Töörõhk (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 |