

PA 700 SF6

Raccordo a pressare, SFS

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordo a pressare per flessibili HD 700 |
| Attacco 1 | Attacco flangiato SAE 6000 PSI |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con SF O-ring |
| Abbreviazione | SFS |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Fissaggio | con guarnizione antiusura (interblocco) |
| Entità della fornitura | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Grandezza flangia | Pressione d'esercizio (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (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 | 9,6 | 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 | 9,6 | 146,5 |
| PA 725 SF6 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 151,0 |
| PA 732 SF6 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,3 | 147,6 |
| PA 732 SF6 25 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 9,5 | 149,0 |
| PA 732 SF6 40 S | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,6 | 162,0 |
| PA 740 SF6 32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 10,4 | 162,0 |
| PA 740 SF6 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 12,7 | 183,5 |
| PA 740 SF6 50 | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,7 | 188,0 |
| PA 750 SF6 | 51 | 32 | 2" | 2" | 420,0 | 79,4 | 12,6 | 233,0 |

Varianti dei prodotti

PA 700 SF6 VA Raccordo a pressare, SFS, Acciaio inossidabile