

PA 500 SF6 90 A

Terminal com capa para prensar, SFS A90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 500 |
| Conexão 1 | Conexão de flange SAE para 6000 PSI |
| Tipo de vedação 1 | vedação plana com O-ring SF |
| Abreviatura | SFS |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Integração | com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock) |
| Escopo de fornecimento | Terminal com capa |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Tamanho do flange | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|--------------------|----|---------|----------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PA 720 SF6 90 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 127,5 | 62,0 |
| PA 720 SF6 25 90 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 47,6 | 9,6 | 127,5 | 68,0 |
| PA 725 SF6 20 90 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 41,3 | 8,8 | 152,5 | 70,5 |
| PA 725 SF6 90 | 25 | 16 | 1" | 1" | 47,6 | 9,6 | 158,0 | 74,0 |
| PA 532 SF6 25 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1" | 47,6 | 9,5 | 162,0 | 80,0 |
| PA 532 SF6 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 54,0 | 10,3 | 182,0 | 92,7 |
| PA 532 SF6 40 90 A | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 63,5 | 12,6 | 182,0 | 101,2 |
| PA 540 SF6 32 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/4" | 54,0 | 10,3 | 193,0 | 100,0 |
| PA 540 SF6 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 63,5 | 12,6 | 215,5 | 110,0 |
| PA 540 SF6 50 90 A | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 79,4 | 12,6 | 215,5 | 126,0 |
| PA 550 SF6 90 A | 51 | 32 | 2" | 2" | 79,4 | 12,6 | 250,5 | 141,0 |

Variantes do produto

PA 500 SF6 90 VA Terminal com capa para prensar, SFS A90°, Aço inoxidável