

PA 500 SF 90 VA

Terminal com capa para prensar, SFL A90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 500 |
| Conexão 1 | Conexão de flange SAE para 3000 PSI |
| Tipo de vedação 1 | vedação plana com O-ring SF |
| Abreviatura | SFL |
| Norma | SAE J518 ISO 6162-1 |
| Integração | com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock) |
| Escopo de fornecimento | Terminal com capa |
| Material | Aço inoxidável |



Instruções de encomenda

Vedações NBR
FPM (Viton) a pedido

Artigo

| Descrição | DN | Tamanho | Polegada | Tamanho do flange | D (mm) | H (mm) | L2 (mm) |
|--------------------|----|---------|----------|-------------------|--------|--------|---------|
| PA 520 SF 90 VA | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 38,1 | 6,7 | 71,0 |
| PA 520 SF 25 90 VA | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 44,5 | 8,0 | 71,0 |
| PA 525 SF 90 VA | 25 | 16 | 1" | 1" | 44,5 | 9,0 | 75,0 |
| PA 525 SF 32 90 VA | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 50,8 | 8,0 | 88,0 |
| PA 532 SF 90 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 50,8 | 8,0 | 91,5 |
| PA 532 SF 40 90 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 60,3 | 8,0 | 95,0 |
| PA 540 SF 90 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 60,3 | 8,0 | 105,0 |
| PA 540 SF 50 90 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 71,4 | 9,5 | 121,0 |
| PA 550 SF 90 VA | 51 | 32 | 2" | 2" | 71,4 | 9,5 | 137,0 |

Variantes do produto

PA 500 SF 90 A Terminal com capa para prensar, SFL A90°, Aço