

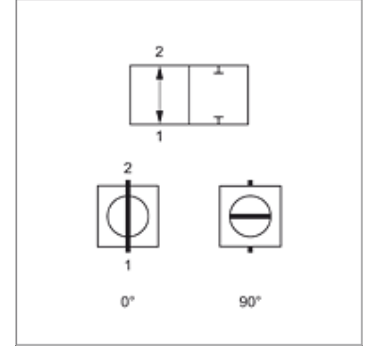
SK SF GFS

2 Yollu Vana, Kaynak Kaynak Tipi

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|--------------------------|--|
| Bağlantı 1 | SAE Flanş |
| Bağlantı 2 | SAE Karşı Flanş |
| Sızdırmazlık şekli 1 + 2 | SF-O-Ringli ve düz alınlı |
| Şalter yolu | 0°; 90° |
| Sıcaklık min. | -10 °C |
| Sıcaklık max. | 80 °C |
| Malzeme | Gövdesi Dövme Çelik Bilyesi ve Şalter Mili Çelik Bilye Contası POM O-Ring NBR |
| Yüzey koruması | cilalı |



Açıklama

Lütfen Vanaların Kullanım Kılavuzunu dikkate alınız.

Lütfen Bağlantı Elemanların Basınç Değerlerine dikkate alınız.

Ürün

| Tanım | DN* | Basınç serisi | Flanş büyüklüğü | LW (mm) | Basınç PN | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|---------------|-----------------|------------|-----------|------------|-----|
| SK SF 32 GFS | 31 | 3000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 250 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 40 GFS | 38 | 3000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 200 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 50 GFS | 51 | 3000 PSI | 2" | 47,5 | 200 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 632 GFS | 31 | 6000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 400 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 640 GFS | 38 | 6000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 400 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 650 GFS | 51 | 6000 PSI | 2" | 47,5 | 400 bar | 17 | 1,5 |

DN = Nominal çap, nominal genişlik – LW = Işık genişliği – PN=Çalışma Basınçı – PB=Patlama Basınçı – SW = Anahtar genişliği – SF = Güvenlik faktörü

Yedek Parçalar

| | |
|------------------|----------------------------|
| BK ANSCHLAG | Vanalar için danyanma Pulu |
| BK GEKR GRIFF SW | Vana Kolu (eğilimli) |