

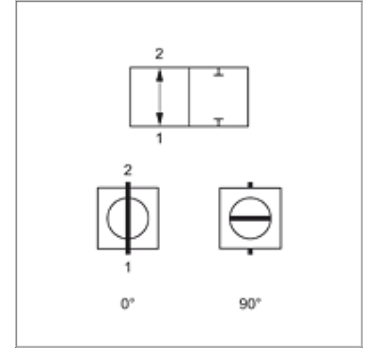
SK SF / SK SF6

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione forgiata

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Attacco 1 + 2 | Flangia SAE |
| Tenuta 1 + 2 | con guarnizione piana con O-Ring |
| Corsa | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Materiale | Corpo in acciaio forgiato Sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR |
| Protezione superficiale | brunito |



Nota

Attenersi alle istruzioni d'uso per i rubinetti a sfera.

Rispettare le indicazioni relative alle pressioni ammesse degli elementi di collegamento.

Articolo

| Denominazione | DN* | Serie di pressioni | Grandezza flangia | LW (mm) | Pressione PN | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|--------------------|-------------------|------------|--------------|------------|-----|
| SK SF 32 | 31 | 3000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 250 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 40 | 38 | 3000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 200 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF 50 | 51 | 3000 PSI | 2" | 47,5 | 200 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF6 32 | 31 | 6000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 400 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF6 40 | 38 | 6000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 400 bar | 17 | 1,5 |
| SK SF6 50 | 51 | 6000 PSI | 2" | 47,5 | 400 bar | 17 | 1,5 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – LW = Larghezza utile – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – SW = apertura chiave – SF = fattore di sicurezza

Parti di ricambio

| | |
|-------------------------|--|
| BK GEKR GRIFF SW | Maniglia (curvata) per rubinetto a sfera |
| BK ANSCHLAG | Rondella di fermo per rubinetto a sfera |