

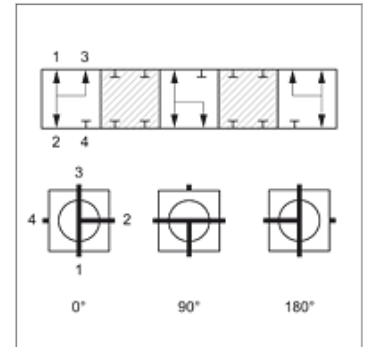
4 BKHL T / 4 BKHS T

Rubinetto a sfera a 4 vie

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Attacco 1 - 4 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 - 4 | Cono interno da 24° |
| Foro | Forma a T |
| Corsa | 0°; 90°; 180° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Materiale | Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR |
| Protezione superficiale | brunito |



Nota

Rispettare le indicazioni relative alle pressioni ammesse degli elementi di collegamento.
Attenersi alle istruzioni d'uso per i rubinetti a sfera.

Articolo

| Denominazione | DN* | Serie | per diametro esterno del tubo Ø (mm) | Filetto dell'attacco | Copertura | LW (mm) | Pressione d'esercizio in bar: | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|-------|--------------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------|-----|
| 4 BKHL 04 T | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | positivo (chiuso) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 06 T | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | positivo (chiuso) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 08 T | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | positivo (chiuso) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 10 T | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | positivo (chiuso) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 13 T | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | positivo (chiuso) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 16 T | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | positivo (chiuso) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 20 T | 19 | L | 22 | M 30x2 | positivo (chiuso) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 25 T | 25 | L | 28 | M 36x2 | positivo (chiuso) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 32 T | 31 | L | 35 | M 45x2 | positivo (chiuso) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 40 T | 38 | L | 42 | M 52x2 | positivo (chiuso) | 36,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |
| 4 BKHS 04 T | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | positivo (chiuso) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 06 T | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | positivo (chiuso) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 08 T | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | positivo (chiuso) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 10 T | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | positivo (chiuso) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 13 T | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | positivo (chiuso) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 16 T | 16 | S | 20 | M 30x2 | positivo (chiuso) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 20 T | 19 | S | 25 | M 36x2 | positivo (chiuso) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 25 T | 25 | S | 30 | M 42x2 | positivo (chiuso) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 32 T | 38 | S | 38 | M 52x2 | positivo (chiuso) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – LW = Larghezza utile – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – SW = apertura chiave – SF = fattore di sicurezza

Parti di ricambio

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