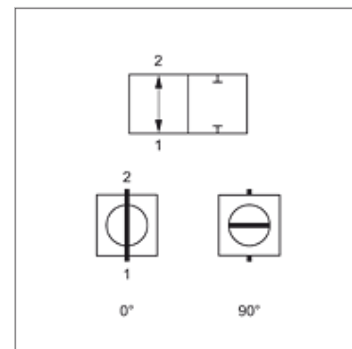


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Attacco 1 + 2 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 + 2 | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E. |
| Corsa | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Materiale | Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in poliammide 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* | Filetto dell'attacco | LW (mm) | Pressione d'esercizio in bar: | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|----------------------|------------|-------------------------------|------------|-----|
| BKR 04 | 4 | G 1/8" -28 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 06 | 6 | G 1/4" -19 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 10 | 10 | G 3/8" -19 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 13 | 12 | G 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 20 | 19 | G 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKR 25 | 25 | G 1" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 32 | 31 | G 1.1/4" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 40 | 38 | G 1.1/2" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 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

Varianti dei prodotti

| | |
|---------------|--|
| BKR VZ | Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, con rivestimento elettrolitico |
| BKR VA | Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, Corpo, sfera e albero di comando in acciaio inossidabile |

Parti di ricambio

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