

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Attacco 1 + 2 | Filetto interno NPT |
| Tenuta 1 + 2 | con guarnizione filetto |
| Corsa | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Materiale | Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in poliammide 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* | Filetto dell'attacco | LW (mm) | Pressione d'esercizio in bar: | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|----------------------|------------|-------------------------------|------------|-----|
| BKN 06 | 6 | NPT 1/4" -18 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKN 10 | 10 | NPT 3/8" -18 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKN 13 | 12 | NPT 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKN 20 | 19 | NPT 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKN 25 | 25 | NPT 1" -11,5 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKN 32 | 31 | NPT 1.1/4" -11,5 | 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

Parti di ricambio

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