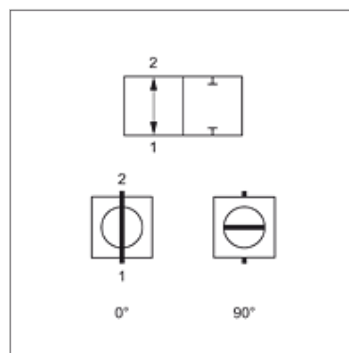


### Caratteristiche

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Attacco 1 + 2           | Filetto esterno metrico cilindrico   |
| Tenuta 1 + 2            | Cono interno da 24°  |
| Corsa                   | 0°; 90°  |
| Temperatura min.        | -20 °C   |
| Temperatura max.        | 60 °C  |
| Materiale               | Corpo, sfera e albero di comando in acciaio<br>Guarnizione sagomata sfera in poliammide<br>O-Ring in NBR |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico   |



### 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 | per diametro esterno del tubo Ø | Filetto dell'attacco | LW (mm) | Pressione d'esercizio in bar: | SW (mm) | SF* |
|-------------------|-----|-------|---------------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|---------|-----|
| <b>BKHL 04 VZ</b> | 4   | L     | 6                               | M 12x1,5             | 5       | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHL 06 VZ</b> | 6   | L     | 8                               | M 14x1,5             | 6       | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHL 08 VZ</b> | 8   | L     | 10                              | M 16x1,5             | 8       | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHL 10 VZ</b> | 10  | L     | 12                              | M 18x1,5             | 10      | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHL 13 VZ</b> | 12  | L     | 15                              | M 22x1,5             | 13      | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHL 16 VZ</b> | 16  | L     | 18                              | M 26x1,5             | 13      | PN 500                        | 12      | 1,5 |
| <b>BKHL 20 VZ</b> | 19  | L     | 22                              | M 30x2               | 20      | PN 400                        | 14      | 1,5 |
| <b>BKHL 25 VZ</b> | 25  | L     | 28                              | M 36x2               | 24      | PN 350                        | 14      | 1,5 |
| <b>BKHL 32 VZ</b> | 31  | L     | 35                              | M 45x2               | 24      | PN 350                        | 14      | 1,5 |
| <b>BKHL 40 VZ</b> | 38  | L     | 42                              | M 52x2               | 24      | PN 350                        | 14      | 1,5 |
| <br>              |     |       |                                 |                      |         |                               |         |     |
| <b>BKHS 04 VZ</b> | 4   | S     | 8                               | M 16x1,5             | 5       | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHS 06 VZ</b> | 6   | S     | 10                              | M 18x1,5             | 6       | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHS 08 VZ</b> | 8   | S     | 12                              | M 20x1,5             | 8       | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHS 10 VZ</b> | 10  | S     | 14                              | M 22x1,5             | 10      | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHS 13 VZ</b> | 12  | S     | 16                              | M 24x1,5             | 13      | PN 500                        | 9       | 1,5 |
| <b>BKHS 16 VZ</b> | 16  | S     | 20                              | M 30x2               | 15      | PN 500                        | 12      | 1,5 |
| <b>BKHS 20 VZ</b> | 19  | S     | 25                              | M 36x2               | 20      | PN 400                        | 14      | 1,5 |
| <b>BKHS 25 VZ</b> | 25  | S     | 30                              | M 42x2               | 24      | PN 350                        | 14      | 1,5 |
| <b>BKHS 32 VZ</b> | 31  | S     | 38                              | M 52x2               | 24      | PN 350                        | 14      | 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

### Varianti dei prodotti

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>BKHL / BKHS</b>       | Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, brunito  |
| <b>BKHL VA / BKHS VA</b> | Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, Corpo, sfera e albero di comando in acciaio inossidabile |