

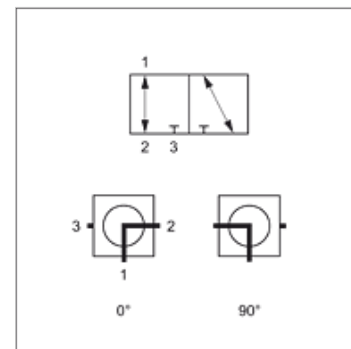
# 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Attacco 1 - 3</b>           | Filetto esterno metrico cilindrico  |
| <b>Tenuta 1 - 3</b>            | Cono interno da 24°   |
| <b>Forma costruttiva</b>       | Struttura compatta  |
| <b>Foro</b>                    | Forma a L   |
| <b>Corsa</b>                   | 0°; 90°   |
| <b>Temperatura min.</b>        | -10 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>        | 80 °C   |
| <b>Materiale</b>               | Corpo, sfera e albero di comando in acciaio<br>Guarnizione sagomata sfera in POM<br>O-Ring in NBR |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico  |



## 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<br>Ø<br>(mm) | Filetto<br>dell'attacco | Copertura         | LW<br>(mm) | Pressione d'esercizio in<br>bar: | SW<br>(mm) | SF* |
|-----------------|-----|-------|--|-------------------------|-------------------|------------|----------------------------------|------------|-----|
| 3 BKHL 04 LK VZ | 4   | L     | 6  | M 12x1,5                | negativo (aperto) | 5,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 06 LK VZ | 6   | L     | 8  | M 14x1,5                | negativo (aperto) | 6,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 08 LK VZ | 8   | L     | 10   | M 16x1,5                | negativo (aperto) | 7,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 10 LK VZ | 10  | L     | 12   | M 18x1,5                | negativo (aperto) | 9,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 13 LK VZ | 12  | L     | 15   | M 22x1,5                | negativo (aperto) | 11,5       | PN 350                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 16 LK VZ | 16  | L     | 18   | M 26x1,5                | negativo (aperto) | 14,0       | PN 350                           | 12         | 1,5 |
| 3 BKHL 20 LK VZ | 19  | L     | 22   | M 30x2                  | negativo (aperto) | 18,0       | PN 350                           | 14         | 1,5 |
| 3 BKHL 25 LK VZ | 25  | L     | 28   | M 36x2                  | negativo (aperto) | 22,0       | PN 350                           | 14         | 1,5 |
| 3 BKHS 04 LK VZ | 4   | S     | 8  | M 16x1,5                | negativo (aperto) | 5,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 06 LK VZ | 6   | S     | 10   | M 18x1,5                | negativo (aperto) | 6,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 08 LK VZ | 8   | S     | 12   | M 20x1,5                | negativo (aperto) | 7,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 10 LK VZ | 10  | S     | 14   | M 22x1,5                | negativo (aperto) | 9,0        | PN 400                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 13 LK VZ | 12  | S     | 16   | M 24x1,5                | negativo (aperto) | 11,5       | PN 350                           | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 16 LK VZ | 16  | S     | 20   | M 30x2                  | negativo (aperto) | 14,0       | PN 350                           | 12         | 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

3 BKHL LK / 3 BKHS LK Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco, brunito

## Parti di ricambio

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