

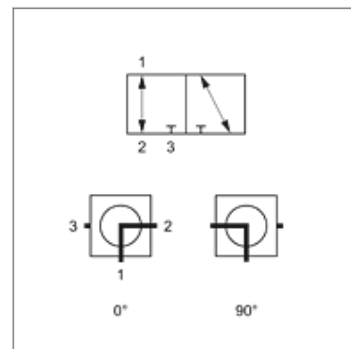
# 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                            |                                                                                                        |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przyłącze 1 - 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                                                                |
| Rodzaj uszczelnienia 1 - 3 | stożek wewnętrzny 24°                                                                                  |
| Kształt                    | zwarta konstrukcja                                                                                     |
| Otwór                      | nierównoramienne                                                                                       |
| Droga przełączania         | 0°; 90°                                                                                                |
| Temperatura min.           | -10 °C                                                                                                 |
| Temperatura max.           | 80 °C                                                                                                  |
| Materiał                   | obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali<br>uszczelka kulowa z POM<br>o-ring z NBR (kaczuk nitylowy) |
| Ochrona powierzchni        | galwanizowany                                                                                          |



## Wskazówka

Uwzględnić podane dopuszczalne ciśnienia elementów połączeniowych.  
Przestrzegać instrukcji obsługi kurków z czopem kulistym.

## Artykuł

| Oznaczenie      | DN* | Typoszereg | do średnicy zewnętrznej rury<br>Ø<br>(mm) | Gwint<br>przyłącza | osłona           | LW<br>(mm) | Ciśnienie robocze<br>bar | SW<br>(mm) | SF* |
|-----------------|-----|------------|-------------------------------------------|--------------------|------------------|------------|--------------------------|------------|-----|
| 3 BKHL 04 LK VZ | 4   | L          | 6                                         | M 12x1,5           | ujemny (otwarty) | 5,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 06 LK VZ | 6   | L          | 8                                         | M 14x1,5           | ujemny (otwarty) | 6,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 08 LK VZ | 8   | L          | 10                                        | M 16x1,5           | ujemny (otwarty) | 7,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 10 LK VZ | 10  | L          | 12                                        | M 18x1,5           | ujemny (otwarty) | 9,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 13 LK VZ | 12  | L          | 15                                        | M 22x1,5           | ujemny (otwarty) | 11,5       | PN 350                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHL 16 LK VZ | 16  | L          | 18                                        | M 26x1,5           | ujemny (otwarty) | 14,0       | PN 350                   | 12         | 1,5 |
| 3 BKHL 20 LK VZ | 19  | L          | 22                                        | M 30x2             | ujemny (otwarty) | 18,0       | PN 350                   | 14         | 1,5 |
| 3 BKHL 25 LK VZ | 25  | L          | 28                                        | M 36x2             | ujemny (otwarty) | 22,0       | PN 350                   | 14         | 1,5 |
| 3 BKHS 04 LK VZ | 4   | S          | 8                                         | M 16x1,5           | ujemny (otwarty) | 5,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 06 LK VZ | 6   | S          | 10                                        | M 18x1,5           | ujemny (otwarty) | 6,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 08 LK VZ | 8   | S          | 12                                        | M 20x1,5           | ujemny (otwarty) | 7,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 10 LK VZ | 10  | S          | 14                                        | M 22x1,5           | ujemny (otwarty) | 9,0        | PN 400                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 13 LK VZ | 12  | S          | 16                                        | M 24x1,5           | ujemny (otwarty) | 11,5       | PN 350                   | 9          | 1,5 |
| 3 BKHS 16 LK VZ | 16  | S          | 20                                        | M 30x2             | ujemny (otwarty) | 14,0       | PN 350                   | 12         | 1,5 |

DN = średnica znamionowa – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

## Warianty produktu

3 BKHL LK / 3 BKHS LK 3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, oksydowany

## Części zamienne

|                  |                                                    |
|------------------|----------------------------------------------------|
| BK ANSCHLAG      | Podkładki ograniczające do kurka z czopem kulistym |
| BK GEKR GRIFF SW | Uchwyt (wygięty) do kurka z czopem kulistym        |