

3 BKR TK

3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|------------------------------|--|
| Savienojums 1 - 3 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 - 3 | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā. |
| Konstrukcija | kompaktā konstrukcija |
| Urbums | T-veida |
| Pārslēgšanas gājiens | 0°; 90° |
| Temperatūra min. | -10 °C |
| Temperatūra max. | 80 °C |
| Materiāls | Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda POM lodveida bļīve NBR apaļa šķērssgriezuma gredzens |
| Virsmas aizsardzība | oksidēts |



Norāde

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.
Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Pārklājums | LW (mm) | Ekspluatācijas spiediens bar | SW (mm) | SF* |
|--------------------|-----|---------------------|--------------------|---------|------------------------------|---------|-----|
| 3 BKR 04 TK | 4 | G 1/8" -28 | negatīvs (atvērts) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 06 TK | 6 | G 1/4" -19 | negatīvs (atvērts) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 10 TK | 10 | G 3/8" -19 | negatīvs (atvērts) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 13 TK | 12 | G 1/2" -14 | negatīvs (atvērts) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – LW = gaismas platums – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

Izstrādājumu varianti

3 BKR TK VZ 3 ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums

Rezerves daļas

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| BK GEKR GRIFF SW | Lodveida ventīļa rokturis (izliekts) |
| BK ANSCHLAG | Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim |