

3 SKR TK VZ

3 ceļu lodveida ventilis, kalts modelis



Blīvējuma veids 1 - 3
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Savienojums 1 - 3
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Modelis
3 ceļu lodveida ventilis, kalts modelis
Urbums
T-veida
Pārslēgšanas gājiens
0°; 90°
Temperatūra maks.
80 °C
Temperatūra min.
-10 °C
Materiāls
POM lodveida blīve
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Korpuss no kaltā tērauda
Lodīte un vārpsta no tērauda
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Savienojošās vītnes | DN* | Pārklājums | LW mm | Ekspluatācijas spiediens bar | SW mm | SF* |
|----------------|---------------------|-----|--------------------|----------|------------------------------|----------|-----|
| 3 SKR 20 TK VZ | G 3/4" -14 | 19 | negatīvs (atvērts) | 20 | PN 350 | 14 | 1.5 |
| 3 SKR 25 TK VZ | G 1" -11 | 25 | negatīvs (atvērts) | 24 | PN 350 | 14 | 1.5 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients