

KP 100 (1SC)

Kompakta HD šļūtene



Pieteikums platība
Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Padeves šļūtenes
Atplūdes šļūtenes
Īpašas pazīmes
Mazs liekuma rādiuss
Standarts
EN 857 1 SC
EN 45545-2
Iekšējā kārtā
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis
viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats
eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
Krāsa
Meln
Temperatūra min.
-40 °C
Temperatūra maks.
100 °C
Garuma izmaiņas
no +2 % līdz -4 %
Darba vides
Minerāleļļa
Eļļa uz poliglikola bāzes
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
Ūdens un eļļas emulsijas

Norādot

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Izmērs | Collas | Iekšējais Ø min. mm | Iekšējais Ø maks. mm | Ø Ieliktnis min. mm | Ø Ieliktnis maks. mm | Ārējais Ø maks. mm | Ekspluatācijas spiediens bar | Izmēģinājuma spiediens bar | Spiediena izturība bar | |
|------------|-----|--------|--------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----|
| KP 106 | 6 | 4 | 1/4" | 6.1 | 6.9 | 9.6 | 10.8 | 13.5 | 225.0 | 450 | 900 | 75 |
| KP 108 | 8 | 5 | 5/16" | 7.7 | 8.5 | 10.9 | 12.1 | 14.5 | 215.0 | 430 | 860 | 85 |
| KP 110 | 10 | 6 | 3/8" | 9.3 | 10.1 | 12.7 | 14.5 | 16.9 | 180.0 | 360 | 720 | 90 |
| KP 113 | 12 | 8 | 1/2" | 12.3 | 13.5 | 15.9 | 18.1 | 20.4 | 160.0 | 320 | 640 | 13 |
| KP 116 | 16 | 10 | 5/8" | 15.5 | 16.7 | 19.8 | 21.0 | 23.0 | 130.0 | 260 | 520 | 15 |
| KP 120 | 19 | 12 | 3/4" | 18.6 | 19.8 | 23.2 | 24.4 | 26.7 | 105.0 | 210 | 420 | 18 |
| KP 125 | 25 | 16 | 1" | 25.0 | 26.4 | 30.7 | 31.9 | 34.9 | 88.0 | 176 | 352 | 23 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums