

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