

KP 100 S (1SC)

Kompakta HD šļūtene

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Īpašas pazīmes	Impulsu pārbaude līdz 1 miljonam ciklu!
Standarts	pārsniedz EN 857 1SC
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija ugunsizturīgs atbilstoši MSHA
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Darba vides	Glikols Ūdens un eļļas emulsijas Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Minerāleļļa



Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ø Ieliktnis (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160

DN = nominālais diametrs, nominālais platums