

KP 200 RM

HD šļūtene, kompakta, nodilumizturīga

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Īpašas pazīmes	Impulsu pārbaude līdz 1 miljonam ciklu!
Standarts	pārsniedz EN 857 2SC
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	ugunsizturīgs atbilstoši MSHA sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību
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)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210

DN = nominālais diametrs, nominālais platums