



Pieteikums platība
 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
 eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -40 °C
 Temperatūra maks.
 100 °C
 Darba vides
 Glikols
 Ūdens un eļļas emulsijas
 Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
 Minerāleļļa

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. U rād.
KP 206 S	6	4	1/4"	6.4	13.4	450.0	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7.9	15.0	420.0	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9.5	17.4	385.0	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12.7	20.6	345.0	690	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15.9	23.7	290.0	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19.0	27.7	280.0	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25.4	35.6	200.0	400	800	210
KP 232 S	31	20	1,1/4"	32.5	43.3	175.0	350	700	300

DN = nominālais diametrs, nominālais platums