



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