

Caratteristiche				
Campo di impiego	Circuiti a media pressione con rapporti di montaggio esigui			
Caratteristiche particolari	Impulsi testati fino ad 1 milione di cicli!			
Norma	supera EN 857 2SN			
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,			
Inserzioni	Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione			
Strato esterno	Gomma sintetica resistente agli oli e alle condizioni atmosferiche			
Colore	nero			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Mezzi	Glicole Emulsioni acqua - olio Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Olio minerale			



Articolo											
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		
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 = diametro nominale, larghezza nominale