

Pojistné ventily F/F, 1,5 až 6 bar

Rozměrové schéma		Provozní parametry	
		Jmenovitý tlak	PN 10
		Pracovní teplota	max. 110 °C
		Plné otevření ventilu	$p_0 + 10\%$
Materiály			
Tělo ventilu		CW617N	
Pouzdro ventilu		Nylon 30% GF	
Těsnění		FPM Viton	
Membrána		EPDM 70	
Těsnění		N 2200 G53 (POM)	
Vřeteno		Hostaform (POM)	
Pružina		pružinová ocel	
Seřizovací šroub		N 2200 G53 (POM)	
Knoflík		ABS	
Pružná podložka		ocel	
Víčko		Nylon 6 (PA)	

Objednací kód	Připojení	Otevírací tlak p_0	Průřez sedla	Výtokový součinitel	Průtok	Rozměry			Hmotnost
		[bar]	[mm ²]	[-]	[kg/h]	A [mm]	B [-]	C [-]	
11 891	G 1/2"	1,5	132,73	0,30	2 604	62	G 1/2" F	G 1/2" F	105
11 892		2,0	132,73	0,30	3 007	62	G 1/2" F	G 1/2" F	105
11 897		2,5	132,73	0,30	3 362	62	G 1/2" F	G 1/2" F	105
605		3,0	132,73	0,30	3 683	62	G 1/2" F	G 1/2" F	105
11 901		4,0	132,73	0,30	4 252	62	G 1/2" F	G 1/2" F	105
11 903		6,0	132,73	0,30	5 208	62	G 1/2" F	G 1/2" F	105
15 383	G 3/4"	1,5	226,98	0,30	4 453	82	G 3/4" F	G 3/4" F	195
15 384		2,0	226,98	0,30	5 142	82	G 3/4" F	G 3/4" F	195
15 385		2,5	226,98	0,30	5 749	82	G 3/4" F	G 3/4" F	195
15 386		3,0	226,98	0,30	6 298	82	G 3/4" F	G 3/4" F	195
15 387		4,0	226,98	0,30	7 272	82	G 3/4" F	G 3/4" F	195
15 388		6,0	226,98	0,30	8 906	82	G 3/4" F	G 3/4" F	195
15 396	G 1"	2,5	380,13	0,20	6 419	103	G 1" F	G 1" F	390
15 397		3,0	380,13	0,20	7 031	103	G 1" F	G 1" F	390
15 398		4,0	380,13	0,20	8 119	103	G 1" F	G 1" F	390
15 399		6,0	380,13	0,20	9 944	103	G 1" F	G 1" F	390