
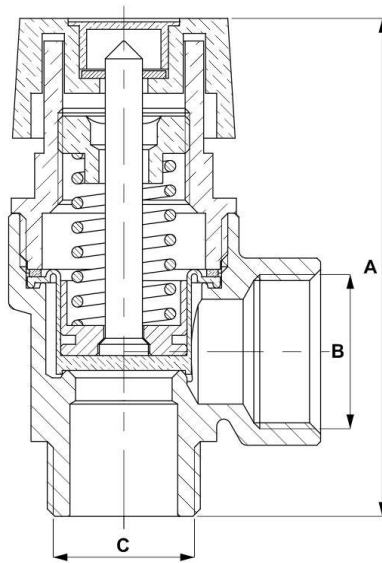


**Pojistné ventily M/F, 1,5 až 6 bar**

Rozměrové schéma		Provozní parametry	
		Jmenovitý tlak	PN 10
		Pracovní teplota	max. 110 °C
		Plné otevření ventilu	$p_o + 10\%$
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 $p_o$	Průřez sedla	Výtokový součinitel	Průtok	Rozměry			Hmotnost [g]
		[bar]	[mm <sup>2</sup> ]	[-]	[kg/h]	A [mm]	B [-]	C [-]	
13 063	G 1/2"	1,5	132,73	0,30	2 604	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11 894		2,0	132,73	0,30	3 007	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
923		2,5	132,73	0,30	3 362	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
791		3,0	132,73	0,30	3 683	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11 902		4,0	132,73	0,30	4 252	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11 904		6,0	132,73	0,30	5 208	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
15 389	G 3/4"	1,5	226,98	0,30	4 453	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15 390		2,0	226,98	0,30	5 142	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15 391		2,5	226,98	0,30	5 749	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15 392		3,0	226,98	0,30	6 298	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15 393		4,0	226,98	0,30	7 272	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15 394		6,0	226,98	0,30	8 906	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225