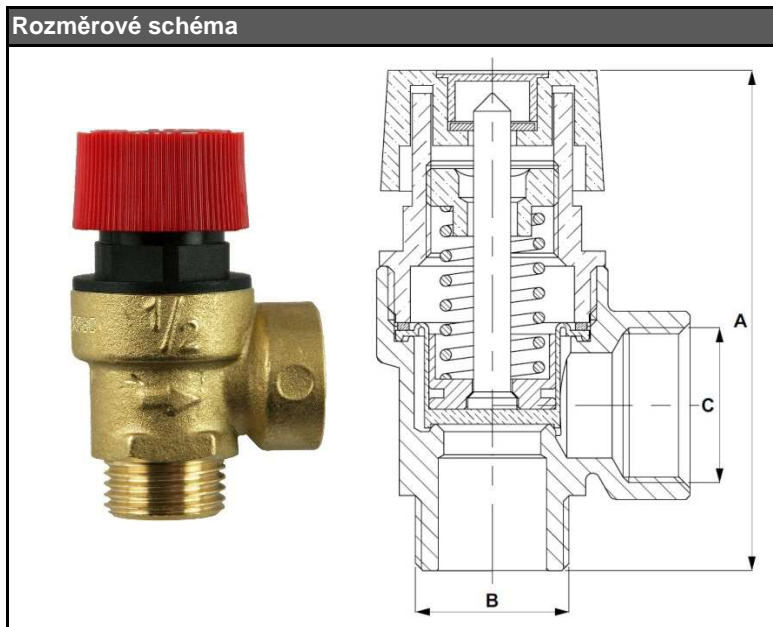


**Pojistné ventily M/F, 1,5 až 6 bar**

Základní charakteristika	
Popis	membránový pojistný ventil
Použití	ochrana zdroje tepla a otopné soustavy proti překročení hodnoty max. pracovního tlaku
Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerin (max. 2:1)
Instalace	pro správnou funkci je nutno dodržet směr proudění označený na těle ventilu



**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 <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