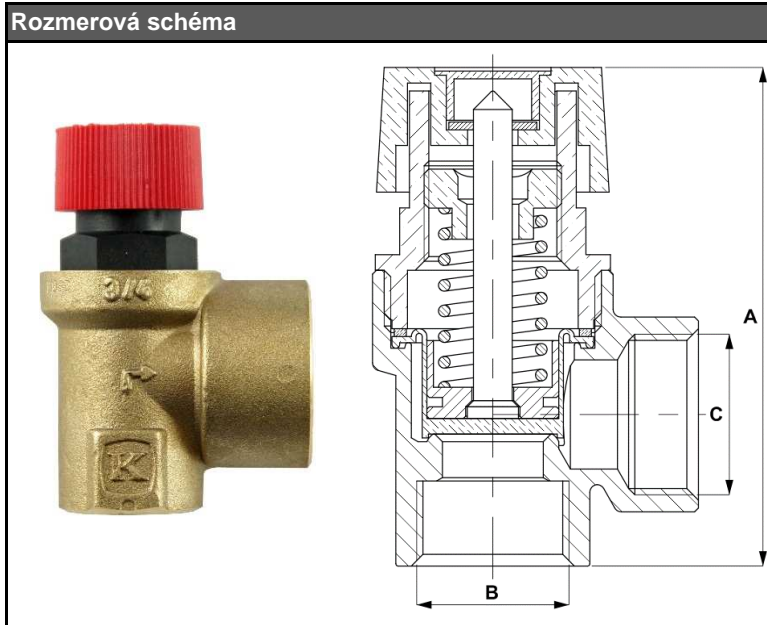


**Poistné ventily F/F (redukované), 2,5 až 6 bar**

Základná charakteristika	
Popis	membránový poistný ventil
Použitie	ochrana zdroja tepla a vykurovacej sústavy proti prekročeniu hodnoty max. pracovného tlaku
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1)
Inštalácia	pre správnu funkciu je nutné dodržať smer prúdenia označený na tele ventilu



Prevádzkové parametre	
Menovitý tlak	PN 10
Pracovná teplota	max. 110 °C
Plné otvorenie ventilu	$p_o + 10\%$

Materiály	
Telo ventilu	CW617N
Puzdro ventilu	Nylon 30% GF
Tesnenie	FPM Viton
Membrána	EPDM 70
Tesnenie	N 2200 G53 (POM)
Vreteno	Hostaform (POM)
Pružina	pružinová oceľ
Nastavovacia skrutka	N 2200 G53 (POM)
Gombík	ABS
Pružná podložka	oceľ
Viečko	Nylon 6 (PA)

Objednávaci kód	Pripojenie	Otvárací tlak $p_o$ [bar]	Prierez sedla [mm <sup>2</sup> ]	Výtokový súčiniteľ [-]	Prietok [kg/h]	Rozmery			Hmotnosť [g]
						A [mm]	B [-]	C [-]	
15 375	G 1/2" x G 3/4"	2,5	132,73	0,30	3 362	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
15 376		3,0	132,73	0,30	3 683	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
15 377		4,0	132,73	0,30	4 252	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
15 378		6,0	132,73	0,30	5 208	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
11 896	G 3/4" x G 1"	2,5	226,98	0,30	5 749	87	G 3/4" F	G 1" F	295
11 898		3,0	226,98	0,30	6 298	87	G 3/4" F	G 1" F	295
15 395		4,0	226,98	0,30	7 272	87	G 3/4" F	G 1" F	295
11 905		6,0	226,98	0,30	8 906	87	G 3/4" F	G 1" F	295
15 120	G 1" x G 5/4"	3,0	380,13	0,20	7 031	103	G 1" F	G 5/4" F	450
15 121		4,0	380,13	0,20	8 119	103	G 1" F	G 5/4" F	450
15 122		6,0	380,13	0,20	9 944	103	G 1" F	G 5/4" F	450