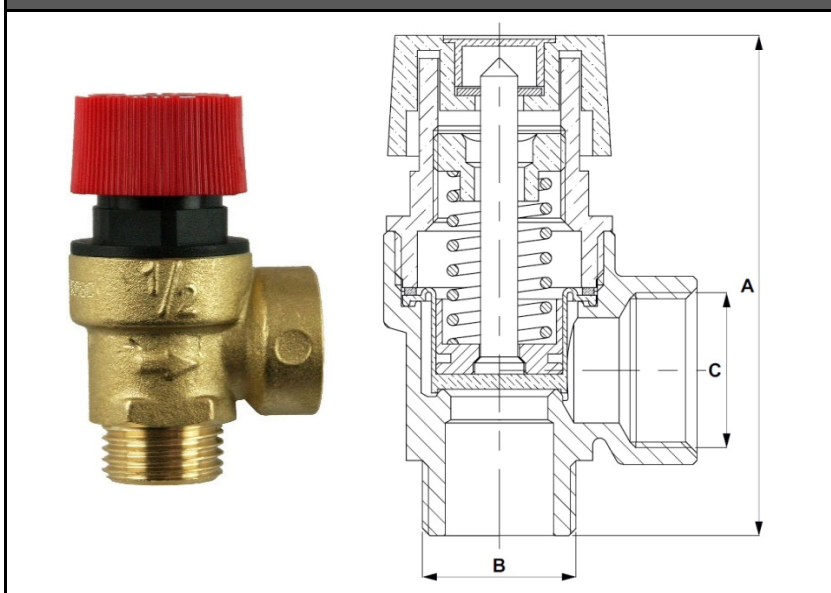


Základná charakteristika	
Popis	membránový poistný ventil
Použitie	ochrana zdroja tepla a vykurovacej sústavy proti prekročeniu hodnoty max. pracovného tlaku
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1)
Inštalácia	pre správnu funkciu je nutné dodržať smer prúdenia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

### Rozmerová schéma



### Prevádzkové parametre

Menovitý tlak	PN 10
Pracovná teplota	max. 110 °C
Plné otvorenie ventilu	$p_0 + 10\%$

### Materiály

Telo ventilu	CW617N
Púzdro 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 $p_0$	Prierez sedla	Výtokový súčiniteľ	Prietok	Rozmery			Hmotnosť
		[bar]	[mm <sup>2</sup> ]	[-]	[kg/h]	A [mm]	B [-]	C [-]	[g]
13063	G 1/2"	1,5	132,73	0,30	2 604	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11894		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
11902		4,0	132,73	0,30	4 252	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11904		6,0	132,73	0,30	5 208	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
17849		7,0	132,73	0,30	5 626	65	G 1/2" M	G 1/2" F	100
18284		8,0	132,73	0,30	6 014	65	G 1/2" M	G 1/2" F	100
17853		10,0	132,73	0,30	6 724	67	G 1/2" M	G 1/2" F	120
15389		G 3/4"	1,5	226,98	0,30	4 453	88	G 3/4" M	G 3/4" F
15390	2,0		226,98	0,30	5 142	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15391	2,5		226,98	0,30	5 749	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15392	3,0		226,98	0,30	6 298	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15393	4,0		226,98	0,30	7 272	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15394	6,0		226,98	0,30	8 906	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
17850	7,0		226,98	0,30	9 620	88	G 3/4" M	G 3/4" F	220
18286	8,0		226,98	0,30	10 284	90	G 3/4" M	G 3/4" F	240
17854	10,0		226,98	0,30	11 498	90	G 3/4" M	G 3/4" F	240