
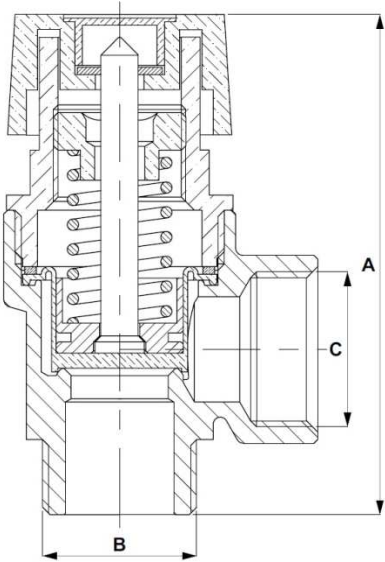


Pojistné ventily M/F (redukované), 2,5 až 6 bar

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-glycerín (max. 2:1)
Instalace	pro správnou funkci je nutno dodržet směr proudění označený na těle ventilu

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
		[bar]	[mm ²]	[-]	[kg/h]	A [mm]	B [-]	C [-]	
15 379	G 1/2" x G 3/4"	2,5	132,73	0,30	3 362	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195
15 380		3,0	132,73	0,30	3 683	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195
15 381		4,0	132,73	0,30	4 252	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195
15 382		6,0	132,73	0,30	5 208	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195