

Pojistné ventily F/F redukované, 2,5 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 ²]	[-]	[kg/h]	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