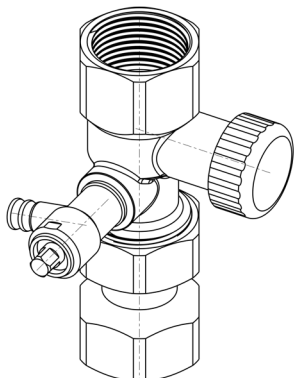


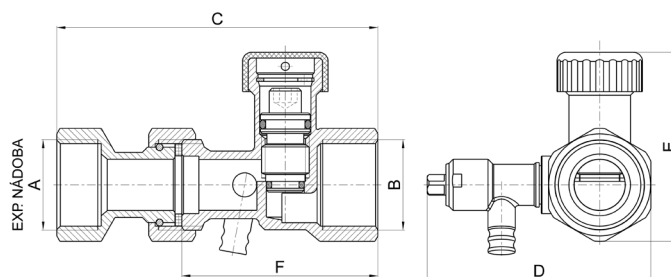
Ventily pro připojení expanzní nádoby a snadný servis

Ventily uzavírací s vypouštěcím ventilem



Základní charakteristika	
Popis	Uzavírací ventil s ručním ovládním.
Pracovní kapalina	Pitná voda, voda-glykol (max. 1:1), voda-glycerín (max. 2:1).
Instalace	Libovolná poloha.
Technické parametry	
Max. pracovní tlak	10 bar
Max. pracovní teplota kapaliny	110 °C
Pracovní teplota okolí	5 °C až 40 °C
Max. rozdíl tlaků	10 bar
Materiály	
Tělo a vřeteno ventilu	CW617N
O-kroužky	EPDM, FPM
Těsnění	PTFE

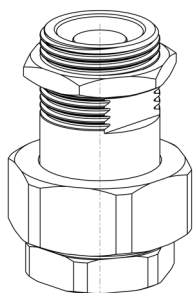
Rozměrové schéma



Objednací kód	Připojovací závit expanzní nádoby A	Připojovací závit B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	m [kg]
8770	G 3/4" F	G 3/4" F	95	66	56	58	0,3
12295	G 1" F	G 1" F	100	71	61	63	0,4
14492	G 6/4" F*)	G 1" F	132*)	71	61	63	0,6*)

*) Včetně přiložené redukce G 6/4" F x G 1" M.

Ventil s dvojitou zpětnou klapkou pro držák expanzní nádoby



Základní charakteristika	
Popis	Ventil s dvojitou samočinnou zpětnou klapkou.
Pracovní kapalina	Pitná voda, voda-glykol (max. 1:1), voda-glycerín (max. 2:1).
Instalace	Libovolná poloha.
Objednací kód	19722 , ventil je také součástí držáku expanzní nádoby 7766 .
Technické parametry	
Max. pracovní tlak	10 bar
Max. pracovní teplota kapaliny	110 °C
Pracovní teplota okolí	5 °C až 40 °C
Max. rozdíl tlaků	10 bar
Hmotnost	0,3 kg
Materiály	
Tělo a vřeteno ventilu	CW617N
O-kroužky	EPDM, FPM

Rozměrové schéma

