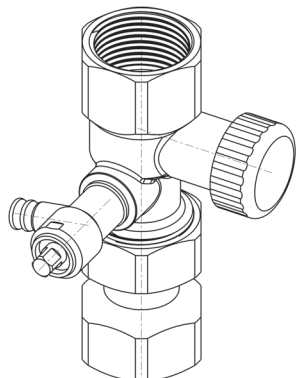


Ventily pre pripojenie expanznej nádoby a jednoduchý servis
Ventily uzatváracie s vypúšťacím ventilom

Základná charakteristika

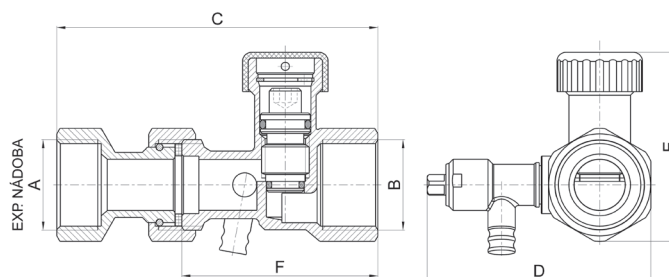
Popis	Uzatvárací ventil s ručným ovládaním.
Pracovná kvapalina	Voda, voda-glykol (max. 1:1), voda-glycerín (max. 2:1).
Inštalácia	Ľubovoľná poloha.

Technické parametre

Max. pracovný tlak	10 bar
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Pracovná teplota okolia	5 °C až 40 °C
Max. rozdiel tlakov	10 bar

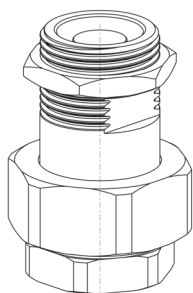
Materiály

Telo a vreteno ventilu	CW617N
O-krúžky	EPDM, FPM
Tesnenie	PTFE

Rozmerová schéma


Objednávací kód	Pripojovací závit expanznej nádoby A	Pripojovací 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*)

*) Vrátane priloženej redukcie G 6/4" F x G 1" M.

Ventil s dvojitou spätnou klapkou pre držiak expanznej nádoby

Základná charakteristika

Popis	Ventil s dvojitou samočinnou spätnou klapkou.
Pracovná kvapalina	Voda, voda-glykol (max. 1:1), voda-glycerín (max. 2:1).
Inštalácia	Ľubovoľná poloha.
Objednávací kód	Ventil je súčasťou držiaka expanznej nádoby 7766 .

Technické parametre

Max. pracovný tlak	10 bar
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Pracovná teplota okolia	5 °C až 40 °C
Max. rozdiel tlakov	10 bar
Hmotnosť	0,3 kg

Materiály

Telo a vreteno ventilu	CW617N
O-krúžky	EPDM, FPM

Rozmerová schéma
