

Pojistné ventily

- Pro systémy vytápění a TV závitové 1/2" - 2"; 0,5 - 10 barů přírubové DN 32 - 65, 1/2" -



2"; 1 - 10 barů

- Pro zásobníky TV 1/2" - 1"; 6 - 10 barů

Pojistné ventily pro systémy vytápění a TV

Závitové 1/2" - 2"; 0,5-10 barů; přírubové DN 32 - 65; 1 -10 barů

Pojistné ventily mají přídavnou pojistnou krytku.

Ta zamezuje manipulaci nepovolaným osobám a poškození

Veškeré díly přicházející do styku s vodou a díly pod tlakem jsou z mosazi nebo šedé litiny

Těsnění sedla ventilu je ze silikonové pryže, a proto není ani při velmi vysokých teplotách vystaveno riziku přilepení na sedlo Oddělovací membrána je vyrobena z EPDM

Pojistné ventily mají deklarovanou konformitu dle direktiv EU v.

Pro systémy vytápění dle ČSN EN ISO 4126 Pro systémy teplé vody dle ČSN EN 1491



Membránové pojistné ventily pro vytápění

Závitové 1/2" - 2"; 0,5-10 barů

Přírubové DN 32 - 65, 1/2" - 2"; 1-10 barů ČSN EN ISO 4126



Membránové pojistné ventily pro systémy TV

Závitové 1/2" - 2"; 6-10 barů ČSN EN 1491

Pojistné ventily pro zásobníky TV

1/2" - 1"; 6-10 barů ČSN EN 1491 a ČSN EN 1488

Armatura obsahuje:

- pojistný ventil
- uzavírací ventil
- zpětný ventil
- kontrolní šroub
- odkapávací trychtýř podle EN



Pojistné ventily jsou určeny pro teplovodní uzavřené otopné systémy a ohřivače TV

	Ventily pro topení	Ventily pro systémy TV	Ventily pro zásobníky
Tlak při plném otevření p_{may} :	1.2 P_0	1,1 p , avšak minimálně $p + 60$ kPa	1,1 p_n , avšak minimálně $p_n + 60$ kPa
Materiál tělesa:	mosaz/šedá litina	mosaz	mosaz
Těsnění kuželky:	silikonová pryž	silikonová pryž	silikonová pryž
Materiál membrány:	EPDM - pryž	EPDM - Pryž	EPDM - Pryž
Maximální pracovní teplota:	-10 °C / +120° C	0 °C / +95° C	0 °C / +90° C
Jmenovitý tlak PN:	1600 kPa/1 000 kPa	1600 kPa/1000 kPa	1600 kPa/1000 kPa