



Použití:

Pojistný ventil pro uzavřené vytápěcí systémy
odpovídající DIN 4751-2
Testován TÜV Nr. SV.02-1014H, Nr. SV98-514H

Application:

Used in closed water heating installations in
accordance with DIN 4751-2
Tüv tested Nr. SV.02-1014H, Nr. SV98-514H

Provedení:

Maximální provozní přetlak:
Staré systémy 2,5 bar
Nové systémy 2,5 nebo 3 bar
Membrána, chránící vnitřní části před znečištěním
a kalcifikací, je z vysoce kvalitní gumy a
odolná vůči teplotám do 140 °C a stárnutí
Solidní mosazné těleso
Pružina odolná vůči korozi

Design:

Maximum working overpressure:
Old systems 2,5 bars
New systems 2,5 or 3 bars
Diaphragm protects inlet parts against pollution and
calcification, in elastomeric, heat (140 °C) and ageing
resistant plastic
Solid brass body
Corrosion-resistant spring

Výrobní číslo / Product no		018402	018432	017603	017633	017604	017604
Otvírací tlak / Popping pressure	bar	2,5	3	2,5	3	2,5	3
Jmenovitý rozměr / Nominal width	DN	15	15	20	20	25	25
Připojení / Threaded fitting	G	½"	½"	¾"	¾"	1"	1"
	G 1	¾"	¾"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
Stavební rozměry v mm / dimensions in mm	H	66	66	83	83	98,5	98,5
	B	52,5	52,5	61	61	76	76
max. tepelný výkon / Thermal output	kW	50	50	100	100	200	200
Hmotnost / Weight	kg	0,16	0,16	0,2	0,2	0,42	0,42