



Použití:

Membránový pojistný ventil s rozšířeným výstupem k zabezpečení uzavřených vodovodních vytápěcích systémů pro pitnou a užitkovou vodu podle TRD 721, DIN 4753 a DIN 1988.

Application:

*Diaphragm safety valve with extra large outlet
To protect closed-circuit water heating systems for drinking water and service water according to TRD 721, DIN 4753 and DIN 1988*

Provedení:

Rohový, pružinový pojistný ventil. Nastavený tlak je chráněn víkem zajištěným plombou, kuželka odlehčitelná rýhovanou maticí. Vrchní část je odnímatelná beze změny nastaveného tlaku. Zabudovaná membrána zamezuje průniku média do pružinového prostoru.

Design:

Angular shape, spring-loaded, seal cap prevents unauthorized changing of set pressure, knurled nut to lift the valve cone. Upper part removable without changing the set pressure. Installed diaphragm prevents medium from entering the spring chamber.

Pojistné ventily jsou v závodě nastaveny na 6, 8 nebo 10 bar a dodávány zaplombované.

Safety valves are set and sealed by the manufacturer at 6, 8 or 10 bar

Do objednávky se použije 6-místné číslo výrobku AAAAAA podle tabulky a třímístný tlakový stupeň DDD (DDD=060 pro otevírací tlak 6 bar, DDD=080 pro 8 bar, DDD=100 pro 10 bar) ve tvaru AAAAAA-DDD.

As a 6-digit order number Prod.no. AAAAAA according to the table and three-digit setpressure DDD (DDD = 060 for 6 bar, DDD = 080 for 8 bar, DDD = 100 for 10 bar) use in the form AAAAAA-DDD.

Výrobní číslo / Product no		008302	008303	008304	008305
Jmenovitý rozměr / Nominal width	DN	15	20	25	32
Připojení / Threaded fitting	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Stavební rozměry v mm / dimensions in mm	G 1	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
	H	98	99	116	132
	B	34	40	45	55
Hmotnost / Weight	kg	0,3	0,45	0,75	1,1
Jmen. objem komory na užitkovou vodu / Nominal capacity of service water chamber	L	do / up to 200	do / up to 1000	do / up to 5000	nad / more than 5000