



System řízení jakosti Oventrop je certifikován podle DIN-EN-ISO 9001.

Datový list

Popis:

Zamezení zpětného toku „Aquastrom R“ přímé provedení k ochraně proti zpětnému toku pitné vody v zařízeních pro zásobení pitnou vodou. Kontrolovatelná zábrana proti zpětnému toku podle DIN EN 13959, typ EA s kontrolními otvory G 1/4 bronz, PN 10, T_{max} 95 °C, tlak ≥ 10 mbar, bez neproplachovaného prostoru.

Vnější závit podle DIN ISO 228 s plochým těsněním na obou stranách
DN 15-DN 50 výr. č. 420 87 . .

Vstup: převlečná matice, s plochým těsněním
Výstup: vnější závit, s plochým těsněním podle DIN ISO 228
DN 15-DN 50 výr. č. 420 86 . .

Certifikace dle DVGW.

Popis, funkce:

Zamezení zpětného toku „Aquastrom R“ v přímém provedení spolehlivě chrání před zpětným tokem, zpětným vytlačováním nebo zpětným nasáváním pitné vody v zařízeních pro zásobení pitnou vodou. Díky minimálnímu otevíracímu tlaku ≥ 10 mbar jsou vhodná vedle použití v potrubí se studenou vodou obzvláště pro cirkulační soustavy, kde zabraňují vzniku samotížné cirkulace při zastavení čerpadla.

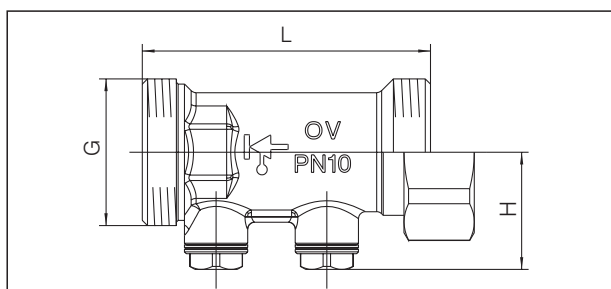
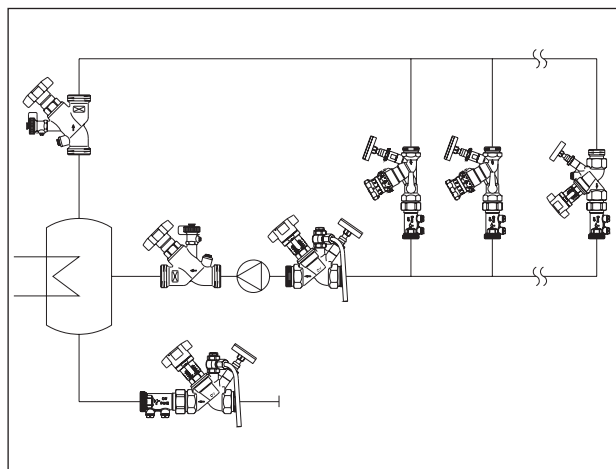
Dále je armatura vybavena kontrolními otvory G 1/4 před a za patronou, která umožňuje v kombinaci s kontrolními kohouty funkční kontrolu zábrany. Díky speciálnímu tvaru uzavírací zátky nevzniká v armaturách neproplachovaný prostor.

Těleso z bronzu, převlečná matice z mosazi, O kroužky a těsnicí kroužky z EPDM, plastové díly z POM, nerezová pružina.

Max. provozní teplota: 95 °C
Kontrolní tlak: 16 bar
Provozní tlak: 10 bar
Instalační poloha: libovolná, přednostně s kontrolními otvory směrem dolů

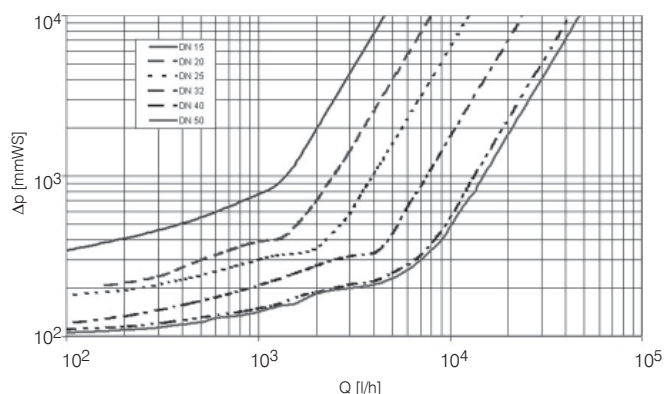
Pokyny k instalaci:

ventil instalujte ve směru průtoku
(podle šipky na tělese).



výr. č.	DN	G	L	H
420 86/87 04	15	3/4"	70	29
420 86/87 06	20	1"	80	32
420 86/87 08	25	1 1/4"	82	34
420 86/87 10	32	1 1/2"	87	37
420 86/87 12	40	1 3/4"	95	42
420 86/87 16	50	2 3/8"	115	46

Graf tlakové ztráty:



Technické změny vyhrazeny.

Okruh výrobků 12
ti 216-0/10/MW
Vydání 2012