

VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA:

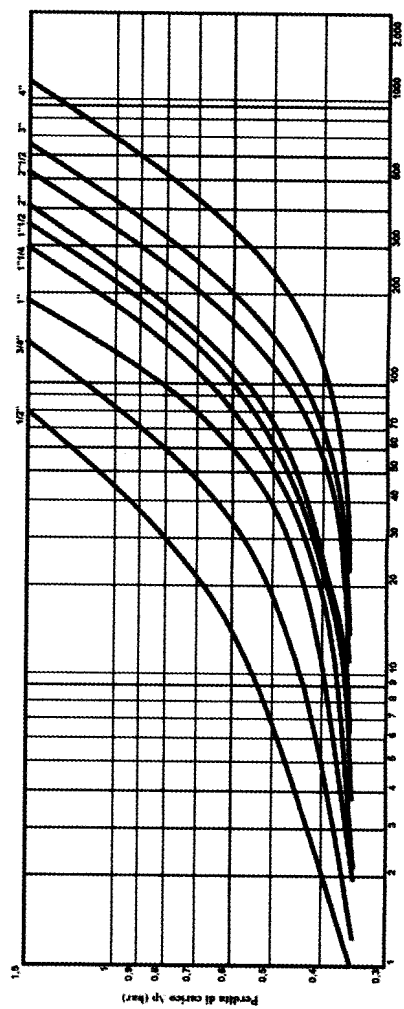
- Redukční ventily vyroběny z mosazi fungující za pomocí pístu;
- Standardní verzi je možné použít do systémů s teplotou vody až 80° C;
- Verzi VITON je možné použít do systémů s teplotou vody až 130° C nebo do systémů na naftu; PN 25;
- Mosazná membrána;
- Připojení manometru od $\frac{1}{4}$ " na obou dvou stranách pro kontrolu výstupního tlaku;
- Sedlo z nerez oceli;
- Hřídel z nerez oceli (pouze rozdíly nad 1");
- Vnější povrch písčovaný žlutý nebo poniklovaný.

VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA:

- Redukční ventily vyroběny z mosadze, fungující pomocou pístu;
- Standardní verzi je možné použít do systémov s teplotou vody až 80° C;
- Verzi VITON je možné použít do systémov s teplotou vody až 130° C alebo do systémov na naftu; PN 25;
- Mosadzná membrána;
- Připojenie manometra od $\frac{1}{4}$ " na obidvoch stranách pre kontrolu výstupného tlaku;
- Sedlo z nerezovej ocele;
- Hriadeľ z nerezovej ocele (len rozdiely nad 1")
- Vonkajší povrch písčovaný žltý alebo poniklovaný.



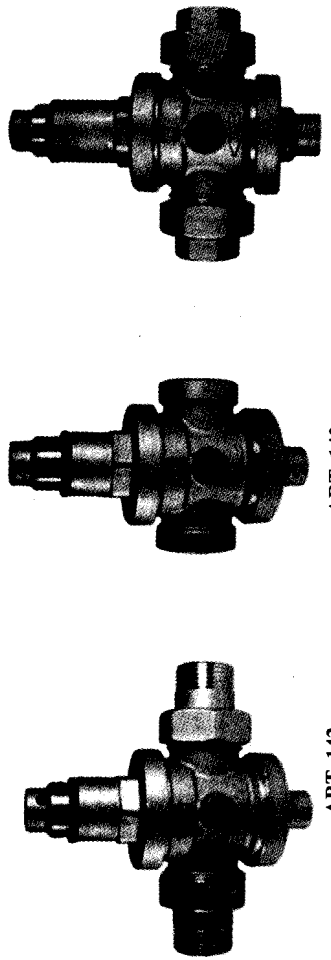
DIAGRAMMA DI PORTATA E PERDITA DI CARICO - DISCHARGE AND HEADLOSS DIAGRAM



* I dané relativná súta miera 4" súto striedav - 4" rates are estimated

MALGORANI

REDUKČNÍ VENTILY EUROBRASS REDUKČNÉ VENTILY EUROBRASS



ART. 146

ART. 143

ART. 142

POLE POUŽITÍ:

- Hydraulické systémy s maximálním tlakom 25 barů;
- Maximální provozní teplota: 80° C ve standardní verzi / 130° C ve verzi VITON;
- Regulační rozsah na výstupu systému 0,5 - 6 bar.
- Provedení závitových spojů ISO 228-1.
- redukční poměr 10 : 1

POLE POUŽITIA:

- Hydraulické systémy s maximálnym tlakom 25 barov;
- Maximálna prevádzková teplota: 80° C v štandardnej verzii / 130° C vo verzii VITON;
- Regulačný rozsah na výstupu systému 0,5 - 7 bar,
- Prevedenie závitových spojov ISO 228-1.
- redukčný pomer

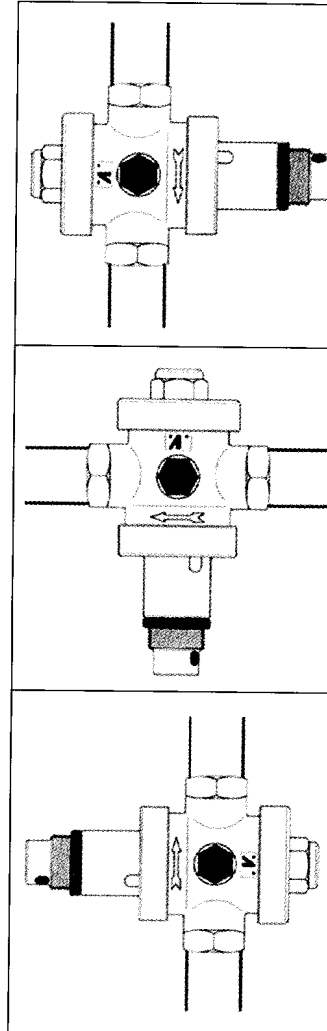
DOPORUČENÍ K MONTÁŽI:

Redukční ventily Eurobrass zcela odpovídají jakémukoli požadavku, který se týká kontroly a regulace tlaku ve vodovodních systémech obecného a průmyslového sektoru a v rozvozech životnosti celého systému doporučujeme postupovat dle následujících montážních instrukcí.

Před samotnou instalací redukčního ventilu vyčistěte potrubí a odstraňte všechny nečistoty (písek, piliny, odrezky). Pro správné umístění redukčního ventilu do systému je nutné sledovat šípkou výraženou na tělese ventilu, která označuje směr proudění kapaliny.

Redukční ventily **MALGORANI** mohou být

v rozvodech umístěny ve třech polohách (horizontální, vertikální, nakloněné):



Manometr lze připojit na obě strany tělesa redukčního ventilu Eurobrass; obě dvě připojení měří výstupní tlak. Redukční ventil může být poškozen nečistotami ve vodě, aby byla zaručena ochrana nejenom redukčního ventilu, ale také všech zařízení na výstupu (termostatické směšovací baterie, sanitární technika, sprchy, atd.), doporučujeme instalovat na vstupu před redukční ventilem samočisticí filtr.

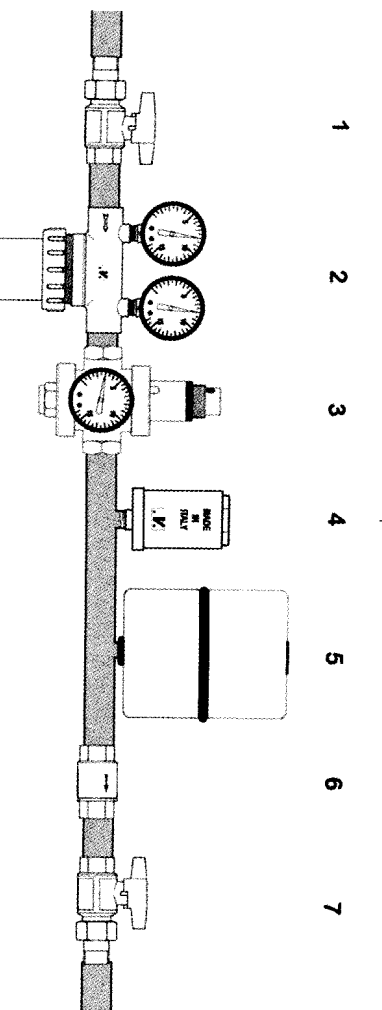
V případě, že jsou v systému na výstupu za redukčním ventilem instalována zařízení na teplo vody, zásobníky nebo potrubí vystavované teplotním výkyvům, může dojít ke zvýšení přetlaku; tato skutečnost není způsobena špatným fungováním redukčního ventilu, ale zvyšením objemu vody v závislosti na zvýšení její teploty; instalaci expanzní nádrže mezi kotel (nebo jiné tepelné zařízení) a redukční ventil se problém vyřeší. Nakonec doporučujeme instalovat do systému zařízení proti tlakovým rizům aby se

DOPORUČENIA K MONTÁŽI

zabránilo poškození vnútorných součastek redukčného ventiliu způsobeného prudkými výkyvy tlaku.

Schéma doporučené instalacie redukčných ventilov:

1 2 3 4 5 6 7



1 - UZAVÍRACÍ VENTIL
2 - FILTR NEPTUN
3 - RED. VENTIL EUROBRASS
4 - STOPSHOCK
5 - EXPANZIONNÁ NÁDRŽ
6 - ZPĚTNÁ KLAPOVÁ
7 - UZAVÍRACÍ KOHOUT

Všetky redukčné ventily **MALGORANI** sú testované na zkušebném zařízení a nastavené na 3 bary na výstupu, pokud není uvedeno inak. Nastavení tlaku na výstupu je možné upraviť vyšroubovaním aretačného kroužku a otáčením nastavovacieho šroubu pružiny; ak otocíte skrutku ve smere hodinových ručičiek, tlak na výstupu sa zvýsiaje, ak otocíte skrutku proti smeru hodinových ručičiek, výstupní tlak sa sníži. Správne nastavení tlaku sa provádí pri uzavretom systému.

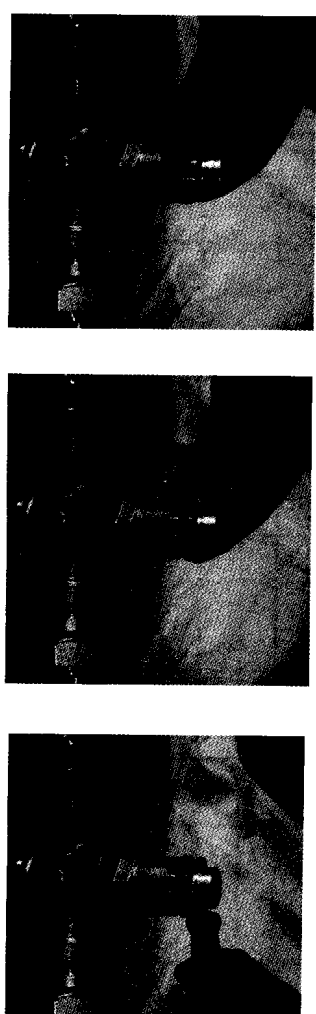
V prípade, že sú v systéme na výstupu za redukčným ventilem inštalované zariadenia na výstupu (termostatické zmliešovacie batérie, sanitárska technika, sprchy, atd.), doporučujeme inštalovať na vstupu pred redukčným ventilem samočisticí filter.

V prípade, že sú v systéme na výstupu za redukčným ventilem inštalované zariadenia na výstupu tepelnej vody, zásobníky alebo potrubie výstavované teplotným výkyvom, môže dojsť k zvýšeniu pretlaku; tato skutočnosť nie je spôsobená zlym fungovaním redukčného ventilu, ale zvýšením objemu vody v závislosti na zvýšení jej teploty; inštalačiou expanznnej nádže medzi kotel (alebo iné tepelné zariadenie) a redukčný

instalovala do systému zariadenie proti tlakovým rázom aby sa zabránilo poškodeniu vnútorných súčasťok redukčného ventiliu spôsobeného prudkými výkyvmi tlaku.

Schéma doporučenej inštalacie redukčných ventilov:

1 2 3 4 5 6 7



MADE IN ITALY