

ZÓNOVÉ VENTILY

ZÓNOVÉ VENTILY ŘADA ZV



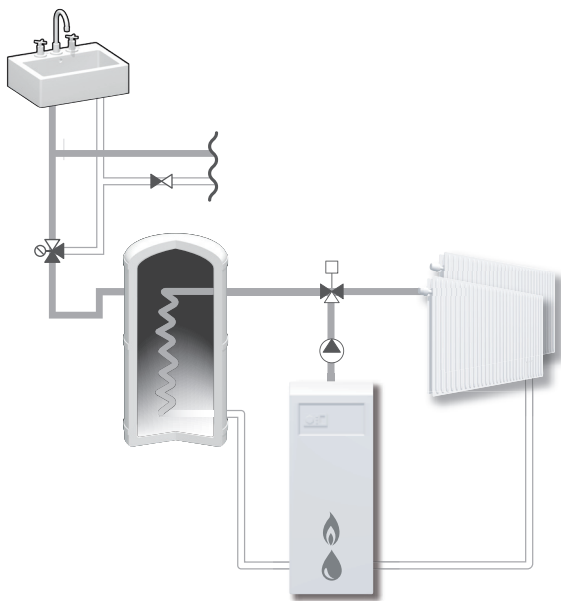
POPIS

Kompaktní zónové ventily ZV2 a ZV3 jsou vyrobeny z mosazi a koncipovány k rychlému uzavření/přepínání mezi dvěma okruhy.

FUNKCE

Přepínání mezi okruhy A-B lze řídit termostatem. Směr proudění je signalizován indikátorem. Ventil je bez napájení v uzavřené pozici.

PŘÍKLAD INSTALACE



VENTILY ZV2 JSOU NAVRŽENY PRO

- Topení
- Chlazení
- Pitnou vodu
- Podlahové topení
- Solární systémy
- Ventilaci
- Centrální rozvody:
- Pitné vody
- Teplé vody
- Chlazení

VENTILY ZV3 JSOU NAVRŽENY PRO

- Topení
- Chlazení
- Pitnou vodu
- Podlahové topení
- Solární systémy
- Ventilaci
- Centrální rozvody:
- Pitné vody
- Teplé vody
- Chlazení

TECHNICKÁ DATA

Tlaková třída: _____ PN 10

Teploty média: _____ max. +90°C

_____ max. dočasná +110°C

Napájení: _____ 230VAC

Výkon: _____ 6 W

Připojení: _____ Vnitřní závit

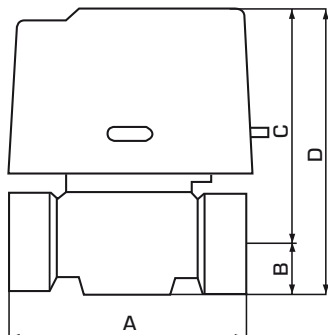
Materiál

Tělo ventilu: _____ Mosaz

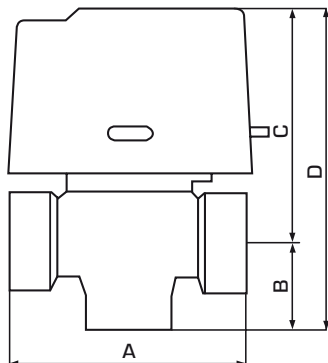
O kroužky: _____ EPDM

ZÓNOVÉ VENTILY

ZÓNOVÉ VENTILY ŘADA ZV



ZV2



ZV3

ZÓNOVÉ VENTILY, ŘADA ZV2

Obj. č.	Označení	DN	Kvs*	Připojení	A	B	C	D	Napájení	Max. rozdílový tlak
4390215012	ZV2-15	15	4.7	Rp 1/2	94.5	23.5	87.5	111	230 V AC, 50Hz	1.0 bar
4390220012	ZV2-20	20	6.5	Rp 3/4	94.5	23.5	87.5	111	230 V AC, 50Hz	1.0 bar
4390225012	ZV2-25	25	6.5	Rp 1	94.5	23.5	87.5	111	230 V AC, 50Hz	0.7 bar

ZÓNOVÉ VENTILY, ŘADA ZV3

Obj. č.	Označení	DN	Kvs*	Připojení	A	B	C	D	Napájení	Max. rozdílový tlak
4390315012	ZV3-15	15	4.0	Rp 1/2	94.5	33.5	87.5	111	230 V AC, 50Hz	1.0 bar
4390320012	ZV3-20	20	5.7	Rp 3/4	94.5	33.5	87.5	111	230 V AC, 50Hz	1.0 bar
4390325012	ZV3-25	25	5.7	Rp 1	94.5	33.5	87.5	111	230 V AC, 50Hz	0.7 bar
4390325412	ZV3-25	25	5.7	Rp 1	94.5	33.5	87.5	111	24 V AC, 50Hz	0.7 bar