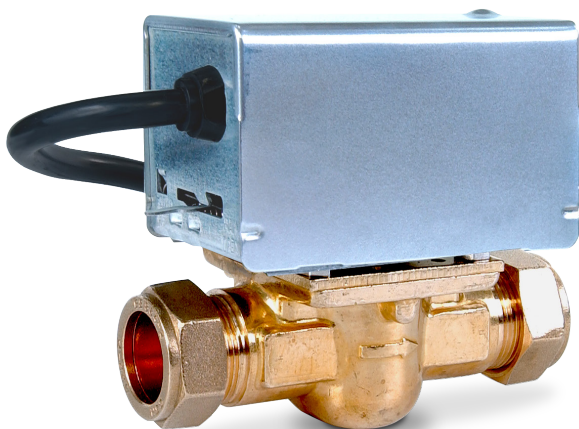


230 Vac (24 Vac en 110 Vac op aanvraag), 6 W stroomverbruik. 5 Aders, 1 meter kabel lengte met 'industriestandaard' kleurgecodeerde draad. Extra microschemelaar 3A - 250 Vac. Max amp temp 60°C, Media temp 5 tot 88°C K.V. gemeten in m3/h voor 1 bar drukval. Handmatige hendel voor vullen/aftappen. Poort A is normaal gesloten als er geen stroom is. Afnembare aandrijving.

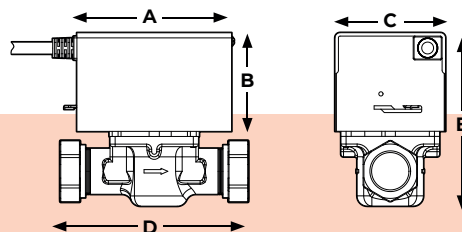


ZONE KLEPPEN
met metalen deksel

Extra microschemelaar standaard gemonteerd.

ZV22	22mm Compressie	KV 4.3
ZV28	28mm Compressie	KV 5.0
ZV1/2	½" BSP female	KV 4.3
ZV3/4	¾" BSP female*	KV 4.3
ZV3/4C	¾" Comp. Irish pipe	KV 4.3
ZV1	1" BSP female*	KV 5.0
ZVIC	1" Comp. Irish pipe	KV 5.0

*Male versie op aanvraag



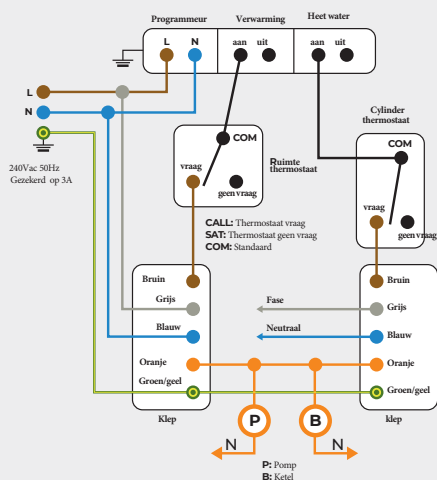
TOEPASSINGEN:

De ZV-reeks 2-poorts veerretourklep is in het algemeen ontworpen om te worden gebruikt in commerciële, industriële toepassingen en op centrale verwarmingssystemen die, indien correct bedraad met een geschikte kamerthermostaat, boilerthermostaat, de waterstroom regelen van de ketel naar de centrale verwarming.

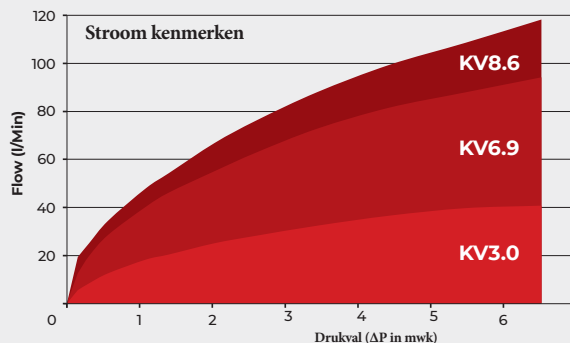
ZV22	A = 87	B = 55	C = 60	D = 112	E = 101
ZV28	A = 87	B = 55	C = 60	D = 117	E = 101
ZV1/2	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94	E = 101
ZV3/4	A = 87	B = 55	C = 60	D = 94	E = 101
ZV1	A = 87	B = 55	C = 60	D = 92	E = 101

All figures are in mm

TYPISCH CIRCUIT | GEBRUIK VAN TWEE ZONE KLEPPEN
Programmeur, Kamerthermostaat en Cilinderthermostaat



Max statische druk - 8.6bar
Max sluit druk - 0.8bar



ACCESSOIRES:



AANSLUITINGEN
Alle kleppen zijn zijn leverbaar met pull/push connector optie voor eenvoudige installatie en vervanging



Indicatie lamp
Visuele LED indicatie toont werking