



VOT, vanne de commande à trois voies et électrovanne marche/arrêt

Vanne de commande 3 voies avec électrovanne on/off, DN15/20/25. 230V.

L'ensemble de vannes comprend les éléments suivants :

- TRVS, vanne de commande 3 voies
- SD230, électrovanne on/off 230V

TRVS, vanne de commande 3 voies

L'électrovanne associée à une vanne 3 voies fournissent une régulation hydraulique basique, contrôlant le débit d'eau, sans pouvoir toutefois ajuster ou couper ce débit hors tension, par exemple lors de l'entretien.

SD230, électrovanne

L'électrovanne commande la mise en marche/l'arrêt du chauffage. En mode hors tension, la SD230 est ouverte.

L'ensemble est disponible en trois dimensions de vannes, DN15 (1/2"), DN20 (3/4") et DN25 (1").

Utilisé avec le système de régulation SIRE Basic et Competent ou complété par un thermostat adapté.

VMT, vanne de commande à trois voies et électrovanne modulable

Vanne de commande 3 voies avec électrovanne modulable. DN15/20/25. 24V.

L'ensemble de vannes comprend les éléments suivants :

- TRVS, vanne de commande 3 voies
- SDM24, électrovanne modulable 24 V
- ST23024, transformateur 24V pour 1 à 7 électrovannes

TRVS, vanne de commande 3 voies

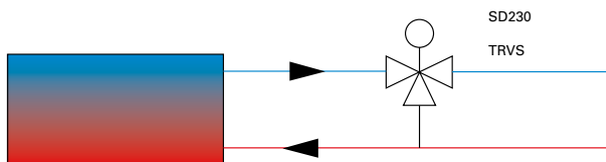
L'électrovanne associée à une vanne 3 voies fournissent une régulation hydraulique basique, contrôlant le débit d'eau, sans pouvoir toutefois ajuster ou couper ce débit hors tension, par exemple lors de l'entretien.

SDM24, électrovanne

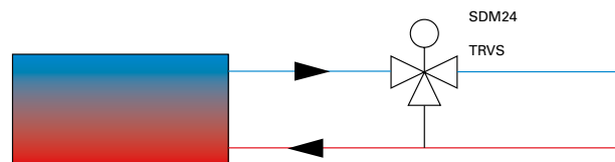
L'électrovanne (SDM24) module l'ouverture de la vanne. Le système de régulation SIRE peut être paramétré de manière à toujours autoriser un faible débit de fuite. Cela permet d'assurer un chauffage rapide lorsqu'une porte est ouverte, mais également de garantir une bonne protection anti-gel.

L'ensemble est disponible en trois dimensions de vannes, DN15 (1/2"), DN20 (3/4") et DN25 (1").

Utilisé avec le système de régulation SIRE Advanced ou complété par un thermostat adapté.



Type	Dimensions des raccords	Kvs
VOT15	DN15	1,7
VOT20	DN20	2,5
VOT25	DN25	4,5



Type	Dimensions des raccords	Kvs
VMT15	DN15	1,7
VMT20	DN20	2,5
VMT25	DN25	4,5