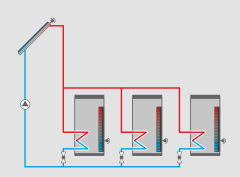




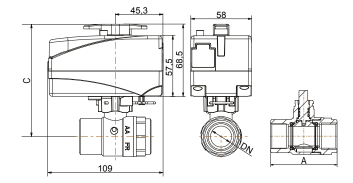
EXEMPLE D'APPLICATION





Vanne motorisée à 2 voies VA23

La vanne VA23 est une vanne motorisée à 2 voies pour une utilisation dans les systèmes de chauffage, de refroidissement et d'ECS.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de fonctionnement : 2 ... 110 °C

Température ambiante : 1... 55 °C

Pression maximale de fonctionnement : 32 bar (3,2 MPa)

Pression maximale différentielle : 6 bar (600 kPa)

Fluide : eau avec max. 50 % de glycol Filetage de raccord : F Rp 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"

Moteur: 230 V~, 50 Hz

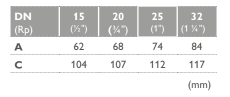
Durée d'actionnement : 30 s (90°) **Commande :** tout ou rien (on/off) **Type de protection :** IP 44

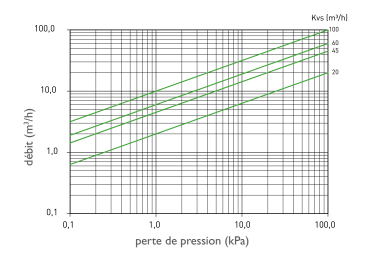
Matériau:

Corps: laiton EN 12165 CW617N

Bille: laiton CW617N

Câble: 3 x 0,75 mm² (isolation: PVC)





Référence	Article	Catég. de prix
270 010 00	VA23-DN15 R½" – Vanne à bille motorisée	В
270 010 10	VA23-DN20 R¾" – Vanne à bille motoriséee	В
270 010 20	VA23-DN25 R1" – Vanne à bille motorisée	В
270 010 30	VA23-DN32 R1¼" – Vanne à bille motorisée	В
270 010 40	Moteur pour VA23	В