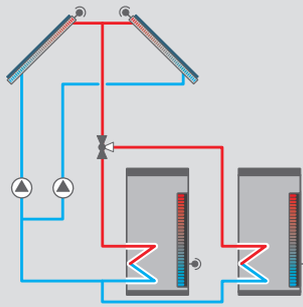




EXEMPLE D'APPLICATION

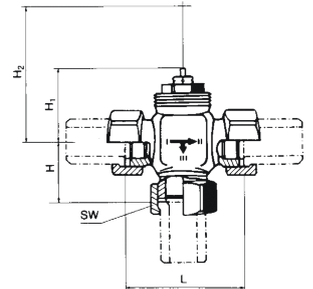


Electrovanne d'inversion VA300

La vanne VA300 est une vanne à 3 voies dotée d'un servomoteur électrothermique.

La manoeuvre de la vanne dure environ 3 minutes, ce qui permet de régler le débit sans coups de bélier.

DN	25	32
L	84	115
H	46	106
H ₁	50	64
H ₂	98,5	-
SW	47	66



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Vanne

Gamme de température :

longue durée : jusqu'à 120 °C

courte durée : jusqu'à 140 °C

Corps de la vanne : en bronze au zinc résistant à la corrosion

Pièces intérieures : en laiton et en acier inoxydable

Joints : EPDM

Pression maximale : 10 bar

Filetage de raccord : 1", 1¼"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Moteur



Alimentation : 230 V~, 50–60 Hz

Consommation de courant (typique) : 4,3 mA

Puissance maximale consommée : 1 W

Courant d'enclenchement : max. 550 mA

État de base :

NC : fermé sans courant (mouvement du liquide de I vers III)

NO : ouvert sans courant (mouvement du liquide de I vers II)

Température de fonctionnement : 5–60 °C

Force du ressort : 100 N

Levée : 4 mm

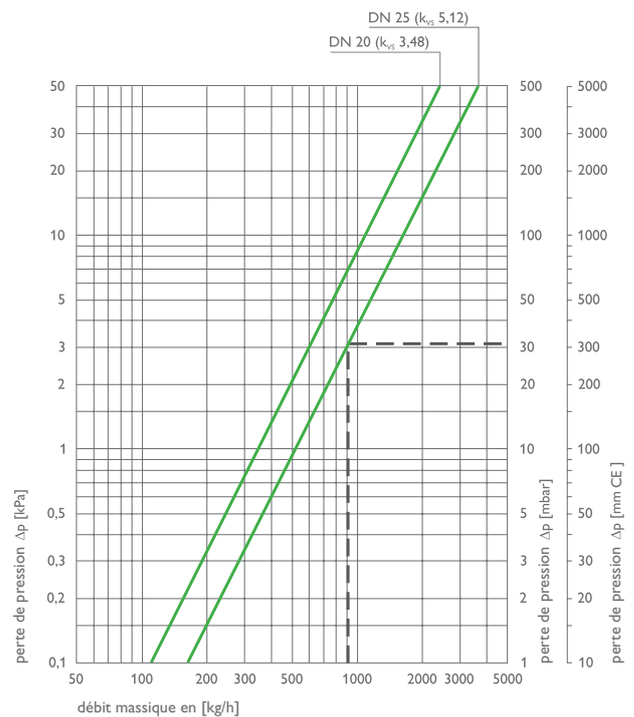
Type de protection : IP 54

Classe de protection : II

Durée de réglage : environ 3,5 min

Degré de pollution : 2

Câble de branchement : 2 x 0,75 mm²; 100 cm



Référence	Article	Catég. de prix
270 008 40	VA300-NO/DN 25 R 1" avec moteur NO 230V~ (ouvert sans courant) et raccords	B
270 008 50	VA300-NC/DN 25 R 1" avec moteur NC 230V~ (fermé sans courant) et raccords	B
270 007 20	Moteur (ouvert sans courant) SVA-NO pour VA20/VA300	B
270 007 30	Moteur (fermé sans courant) SVA-NC pour VA20/VA300	B