

VANNE DIRECTIONNELLE - VDB3V

FONCTION

La vanne directionnelle VDEV permet de dériver automatiquement le fluide dans les installations de chauffage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de la vanne

Corps Laiton UNI EN12165 CW617N
Boisseau laiton recouvert de polypropylène
Joint de boisseau TPE

Fluides eau, solutions avec glycol
glycol : 50% maxi

Pression maxi de fonctionnement 10 bar
Pression différentielle maxi 1 bar

Plage de température 5° / + 90°C

Servomoteur

Alimentation électrique 230V 50 Hz
Puissance absorbée 5VA

IP 40

Temps de manœuvre 8 s
Température ambiante 1 / 60°C

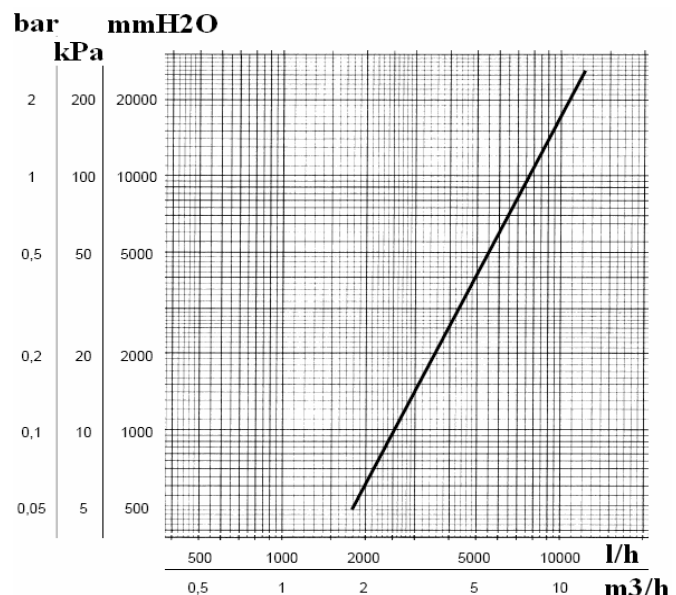
Cable d'alimentation 1 m
Relai intégré,



Vanne directionnelle

FONCTIONNEMENT

La voie AB est toujours ouverte
Le percement à 120° du boisseau permet de laisser ouvertes alternativement les voies A et B lors du fonctionnement du moteur, qui tourne toujours dans le même sens; En cas de blocage, le moteur tourne en sens contraire.
Lecture directe sur le moteur de la position du boisseau.



CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Kv (m³/h) 7,5

POSE

Toutes positions, mais le moteur ne doit pas être sous la vanne.

COTES

	D	A	B
VDB3V26M	1" M	106	69
E	L	X	Kg
54	93	87	0.82

