

L GARANTIE À VIE SUR LE CORPS DE VANNE

5 GARANTIE ANS SUR LES CARTOUCHES

Corps de vanne à angle, série V261

Les corps de vanne de régulation (à soupape/globe valve) à angle V261 de Spartan sont idéaux dans les installations neuves ou les rénovations de radiateurs, grâce à leur superbe flexibilité d'installation. Ils sont conçus pour les applications à l'eau chaude ou froide et à 50 % glycol avec une cartouche standard EP; pour les applications à haut différentiel de pression avec une cartouche équilibrée EB; pour les applications à faible pression de vapeur avec la cartouche EV.

Ces corps de vanne commerciaux sont fabriqués en alliage de bronze à faible teneur en zinc et à antidézincification, ce qui leur procure une formidable résistance à la corrosion : ils sont garantis à vie.

Ces corps de vanne sont compatibles avec tous les servomoteurs de zone Spartan (sans fil, électriques, électroniques, pneumatiques et thermostatiques), qui nécessitent un simple écrou à ailettes pour l'assemblage. Veuillez consulter les fiches techniques des servomoteurs pour plus de détails.

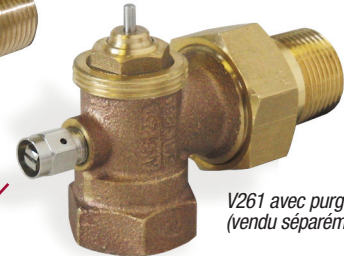
Exclusivité !

Le corps de vanne V261 est muni d'un exclusif raccord fileté 1/8 po.

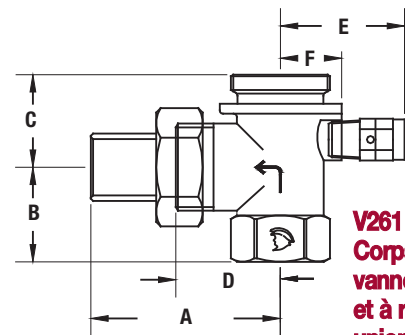
Situé au point haut du robinet, on peut notamment y visser le purgeur d'air optionnel AVMAV18, un manomètre ou divers autres accessoires. Pour les applications à vapeur (nécessite la cartouche EV), ce raccord doit être bloqué par un bouchon vissé.



V261 avec bouchon



V261 avec purgeur d'air (vendu séparément)



V261 - Corps de vanne à angle et à raccord-union

Données techniques

Matériau	Bronze à faible teneur en zinc, alliage C84400
Pression nominale	ANSI 250 (PN16), 400 psi à 150°F; 27 bar à 65°C
Pression d'essai max.	1200 psi (81 bar)
Pression Δ max.	50 psi (3.5 bar). Pression de fermeture, cartouche EB: 100 psi (6,8 bar)
Axe de plongeur	Acier inox. bruni, fini miroir
Ratio de modulation	Supérieur à 50:1
Course axe	5/32 po (4 mm)
Position axe	UP = ouvert, DOWN = fermé

Vanne 1/2 po	A	B	C	D	E	F
V261-12	2.25 (58)	1.13 (28)	1.13 (29)	1.25 (32)	1.25 (33)	0.75 (19)
Vanne 3/4 po	A	B	C	D	E	F
V261-34	2.68 (67)	1.13 (30)	0.75 (19)	1.38 (36)	1.25 (33)	0.75 (19)
Vanne 1/2 po	A	B	C	D		
V261-10	3.15 (80)	1.50 (38)	2.37 (60)	1.65 (42)		

POUR COMMANDER

- Choisir le corps de vanne.
- Choisir la cartouche appropriée (application et coefficient Cv).
Voir fiche technique sur les cartouches Spartan.

- Choisir le servomoteur.
Voir le guide de sélection de vannes de zonage pour tous les détails.

ÉTAPE 1
Choisir le corps de vanne

ÉTAPE 2
Choisir une cartouche

ÉTAPE 3
Choisir un servomoteur

V 261 12 EP 1.0 4340

Type de servomoteur - voir fiche technique

Cv Value

Cartridge Type - see Data Sheet

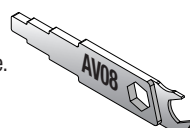
Valve Size

Valve Body Type - select from connection type

Valve Assembly Type - Select E for Electric, P for Pneumatic, or T for Thermostatic

Installation et direction d'écoulement

Respectez la flèche d'écoulement du débit tracée sur le corps de la vanne. La garniture d'étanchéité, l'axe et la cartouche se remplacent aisément à l'aide de la clé AV08 illustrée.



Sac de 20
purgeurs d'air
No pièce: AVMAV18-20

