

# Type KVF

# Vanne automatique de sectionnement pour vapeur Commande électropneumatique Sous réserve de modifications

#### DOMAINES D'APPLICATION

> Tuyauteries de vapeur et d'air dans tous les secteurs industriels

#### **AVANTAGES**

- > Temps de fermeture < 1 seconde
- > Sécurité élevée grâce à une étanchéité parfaite
- > Conception robuste pour fréquence de commutation importante
- > Vanne haute performance à longue durée de vie



## Type KVF

# Vanne automatique de sectionnement pour vapeur Commande électropneumatique



DN 15-50 / NPS 1/2" - 2" ANSI 300

## **APPLICATION**

- > Dispositif automatique d'arrêt d'urgence
- > Ligne d'atomisation ou de purge pour brûleur fioul
- Sectionnement automatique de sécurité pour les réseaux de tuyauterie

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- > Robinet à soupape avec soufflet, à simple siège et passage droit
- Étanchéité d'axe par soufflet métallique, répondant aux normes TA-Luft et ISO, et comprenant un point de test en aval
- > Clapet remplaçable
- Siège durci et clapet poli miroir pour étanchéité métal/métal
- > Guidage linéaire sans entretien
- Force d'étanchéité additionnelle obtenue par la pression du fluide appliquée sur le dessus du clapet
- > Utilisation d'électrovanne 4/2 pour avoir une force d'étanchéité supplémentaire avec l'air de commande
- > Actionneur à piston avec ressort de rappel intégré

### **OPTION**

- Fonction d'ouverture lente réglable avec ralentisseur hydraulique (type KVF/R)
- > Fonction de régulation avec clapet spécifique et positionneur électropneumatique (type KVF/S)

# **DONNÉES DE FONCTIONNEMENT**

Fluides: Vapeur / Air

Pression de service: Max. 40 bar(g)

Température de service: 0 à 400°C

Température ambiante: -25 à 80 °C

Fluide de commande: air comprimé, 4 à 10 bar(g),

selon ISO 8573-1

Tension de commande: 230 V AC 50 Hz, 24 V DC

Puissance: 10.6 VA / 6.8 W

Classe de protection: IP 65

Position de montage: sans restriction

Lieu d'installation: Intérieur / Extérieur

# MATÉRIAUX\*

Corps: acier A 216 WCB

Siège de vanne: inox avec revêtement dur

Pièces internes: inox 1.4021

Joint de clapet: métallique

Soufflet d'étanchéité: inox 1.4541

Actionneur à piston: acier galvanisé

Corps d'actionneur: aluminium

\* Autres matériaux sur demande

#### sûre et fiable

# Type KVF

# Vanne automatique de sectionnement pour vapeur Commande électropneumatique



DN 15-50 / NPS 1/2" - 2" ANSI 300

#### **DIMENSIONS SELON ASME B16.10 Class 300**

#### BRIDES SELON ASME / ANSI B16.5 Class 300 RF

		kg					
NPS	L	D	Н	H <sub>1</sub>	<b>H</b> 2	Нз	Poids
1/2"	152	195	420	180	120	243	35
3/4"	178	195	423	180	120	246	35
1"	203	195	426	180	120	249	37
11/2 "	229	195	440	180	120	262	46
2"	267	195	420	180	120	235	52

# **PARAMÈTRES**

Diamètre NPS	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"		
Pression max. admissible (PS) en bar à 400°C *	34,7						
Classe ANSI (lbs.)	300	300	300	300	300		
Kvs – valeur en m³/h	5	7,5	12	30	46		
Temps de fermeture	eture < 1 seconde						
* pour une pression d'air comprimé de 4 bar(g)							

#### **ACCESSOIRES\***

Quantité	Accessoires	
1	Électrovanne 4/2 à action indirecte ou directe, pression 0 – 10 bar	
2	Contacts fin de course de type mécanique ou détecteur de proximité	
1	Capot de protection transparent, pour les fins de course et l'indication visuelle de position	

<sup>\*</sup> Autres accessoires sur demande

