



Type KVF/0

# Vanne automatique de mise à l'évent pour gaz Commande électropneumatique

Edition: 06.21 Sous réserve de modifications

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- > Ligne d'alimentation en gaz combustible pour chaudières vapeur selon les EN12952/12953
- > Équipements thermiques industriels selon la norme EN 746
- > Tuyauteries pour milieux gazeux dans tous les secteurs industriels

#### **AVANTAGES**

- > Temps d'ouverture/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/0

# Vanne automatique de mise à l'évent pour gaz Commande électropneumatique



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

#### **APPLICATION**

- > Vanne à action directe, normalement ouverte par manque d'air ou d'électricité
- > Vanne de mise à l'évent sur dispositif de double sectionnement automatique pour gaz
- Vanne automatique de purge sur 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
- > Joint de clapet remplaçable
- > Guidage linéaire sans entretien
- > Arrivée du fluide sous le clapet
- > Actionneur à piston avec ressort de rappel intégré

#### **CERTIFICATIONS**

Examen "UE de type" (module B) selon la directive DESP 2014/68/UE

Examen "CE de type"

selon le règlement pour les appareils à gaz UE/2016/426

basés sur les normes harmonisées:

EN 13611 / EN 16304

**Autres Certificats:** 

- > TA-Luft selon VDI 2440/ ISO 15848-1
- > SIL2 selon EN 61508

### **DONNÉES DE FONCTIONNEMENT \*1**

Fluides: > combustibles gazeux

selon DESP 2014/68/EU

> gaz des familles 1, 2 et 3

selon ISO 6976

> autres fluides gazeux

**Pression de service:** Max. 50 bar(g)

Température de service: -29 à 180 °C

Température ambiante: -29 à 80 °C

Fluide de commande: air comprimé, 4 à 8 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

\*1 données générales ; pour les données spécifiques à une vanne se référer à sa fiche technique.

#### **OPTION**

> Fonction de régulation avec clapet spécifique et positionneur électropneumatique (type KVF/OS)

#### **REMARQUES**

Selon les normes EN 12952/12953 et EN746, il est recommandé d'installer un filtre en amont des vannes de sectionnement. (ex. Kühme type SF / SFY)

### Type KVF/0

# Vanne automatique de mise à l'évent pour gaz 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

	bar g	Ø	mm kg				kg		
NPS	Pression max. PS*	Action.	L	D	н	H <sub>1</sub>	<b>H</b> 2	Нз	Poids
1/2"	50	150	152	200	420	180	120	411	35
3/4"	50	150	178	200	423	180	120	414	35
1"	50	150	203	200	426	180	120	417	37
11/2 "	32	150	229	200	440	180	120	431	46
11/2 "	50	200	229	250	440	180	120	431	46
2"	42	200	267	250	430	180	120	431	52
2"	50	250	267	315	430	180	120	431	52
* pour une pression d'air comprimé de 4 bar(g)									

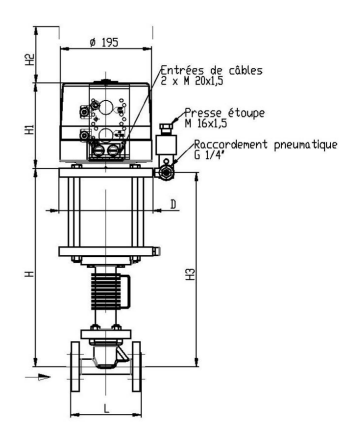
## **PARAMÈTRES**

Diamètre NPS	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
Pression max. admissible (PS) en bar de -29° à 50°C	50	50	50	50	50
Pression max. admissible (PS) en bar pour 180 °C	44	44	44	44	44
Classe ANSI (lbs.)	300	300	300	300	300
Kvs – valeur en m³/h	5	7,5	12	30	46
Temps d'ouverture/fermeture	< 1 seconde				

## **ACCESSOIRES\***

Quantité	Accessoires
1	Électrovanne 3/2 à action directe, pression 0 – 8 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 matériaux et accessoires sur demande.



# **MATÉRIAUX\***

Corps: acier A 216 WCB

Siège de vanne: inox avec revêtement dur

Pièces internes: inox 1.4021

Joint de clapet: PTFE

Soufflet d'étanchéité: inox 1.4541

Actionneur à piston: acier galvanisé

Corps d'actionneur: aluminium

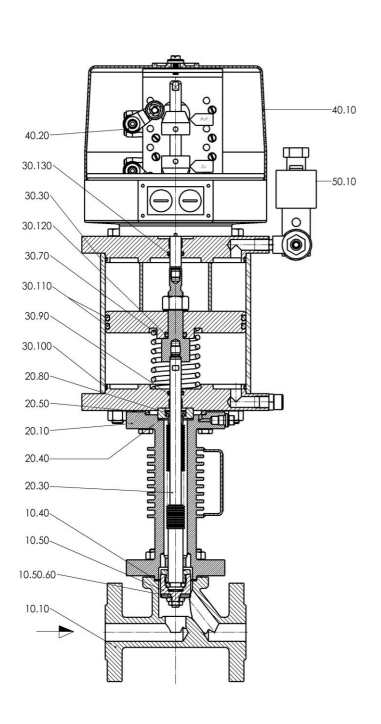
#### sûre et fiable

## Type KVF/0

# Vanne automatique de mise à l'évent pour gaz Commande électropneumatique



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



	10.10	Corps
*	10.40	Joint de corps
	10.50	Clapet
*	10.50.60	Joint de clapet
	20.10	Entretoise de soufflet
*	20.30	Ensemble tige/soufflet
*	20.40	Joint plat
*	20.50	Joint torique
*	20.80	Bague d'étanchéité
	30.30	Corps d'actionneur
*	30.70	Ressort de compression
*	30.90	Joint torique
*	30.100	Joint torique
*	30.110	Joint torique
*	30.120	Joint torique
*	30.130	Joint torique
*	40.10	Capot de protection
*	40.20	Contact fin de course
*	50.10	Électrovanne 3/2
		>

Pièces de rechange