



Type KVF/0

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

Edition: 06.21 Sous reserve 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



sûre et fiable

Type KVF/0

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



DN 15-50 PN 40

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, selon DIN/EN
- 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:

Autres Certificats:

EN 13611 / EN 16304

- 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 dos famillos 1, 2 et 2

> gaz des familles 1, 2 et 3 selon ISO 6976

> autres fluides gazeux

Pression de service: Max. 40 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

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)

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

sûre et fiable

Type KVF/0

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



DN 15-50 PN 40

DIMENSIONS SELON DIN EN558-1

BRIDES SELON EN1092-1/B1 - PN40

	bar g	Ø	mm kg						
DN	Pression max. PS*	Action.	L	D	н	H 1	H 2	Нз	Poids
15	40	150	130	200	420	180	120	411	35
20	40	150	150	200	423	180	120	414	35
25	40	150	160	200	426	180	120	417	37
32	40	150	180	200	434	180	120	425	40
40	32	150	200	200	440	180	120	431	46
40	40	200	200	250	440	180	120	431	46
50	20	150	230	200	430	180	120	421	52
50	40	200	230	250	430	180	120	421	52
* pour une pression d'air comprimé de 4 bar(g)									

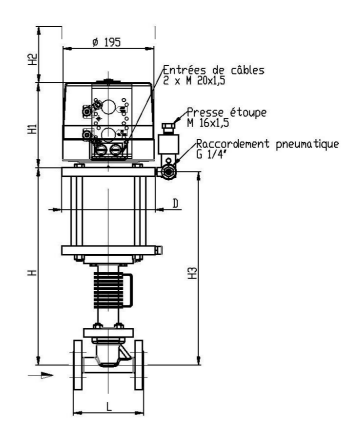
PARAMÈTRES

Diamètre nominal DN	15	20	25	32	40	50
Pression max. admissible (PS) en bar pour 120°C max.	40	40	40	40	40	40
Pression max. admissible (PS) en bar pour 180°C max.	35	35	35	35	35	35
Pression max. admissible (PS) en bar pour -29 °C à < -10 °C	30	30	30	30	30	30
Kvs – valeur en m³/h (P250GH)	3	5,3	8,6	13	21	37,2
Kvs – valeur en m³/h (GP240GH)	5,3	7,2	12	16	28,5	43
Temps d'ouverture/fermeture			< 1 se	conde		

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

^{*} Autres matériaux et accessoires sur demande.



MATÉRIAUX*

Corps: acier 1.0460 (P250GH)

ou 1.0619 (GP240GH)

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

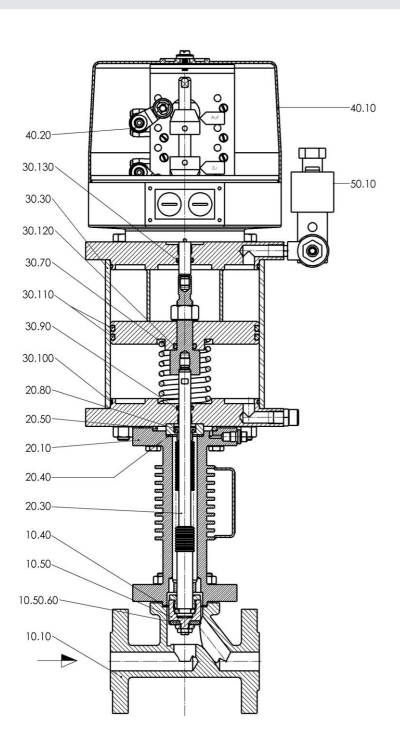
sûre et fiable

Type KVF/0

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



DN 15-50 PN 40



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