



ADCA Robinet à soupape Type 31044 série PPV15G fonte ductile pneumatique bride EN (DIN) PN16

Caractéristiques

Série: PPV15G **Type:** 31044

Fonction: Vanne deux voies

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-GJS-400-15
Raccordement au process: Bride
Norme de raccordement: EN 1092-2
Face de joints: Face surélevée
Norme de face à face: EN 558, Série 1
Type de soupape: Soupape fixe

Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape Typique de l'actionneur: Piston pneumatique Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort

Indicateur de position: Oui

Type de joint d`axe: Etanchéité par chevron Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Matériau d'étanchéité du clapet: PTFE

Matièriau du clapet: Acier inoxydable 316L [1.4404] Matière du siège: Acier inoxydable 316L [1.4404] Matière de l'axe: Acier inoxydable 316L [1.4404] Matière du chapeau: ASTM A216 WCB/1.0619 Matière du joint de chapeau: Graphite Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard

Approbations: PED 2014/68/UE groupe de fluides 2

Température ambiante: -10 / 70 °C

Application

- Liquides neutres.
- Eau chaude.
- Vapeur.
- Gaz neutres.

Informations techniques

- Fermeture par ressort.
- Pression de processus sous la soupape.
- Anti-coups de bélier.
- Classe de vide VI selon CEI 60534-4.

Approbation

• Classification PED PED-SEP

Options

- Corps en acier ou acier inoxydable, PN40.
- Entraînement à ouverture par ressort.
- Électrovanne.
- Boîtier de commutation avec interrupteurs de fin de course.

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



Page 1/2

PR1579278064705112_FR_20.05.2024

Robinets à soupape | Robinet à soupape à commande pneumatique

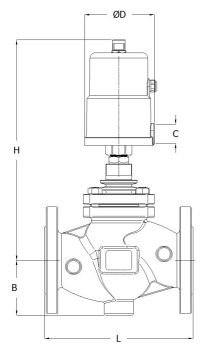


Tableau de taille:

DN	Comm- ande	В	с	D	н	L	Poids
		mm		mm	mm	mm	kg
DN15	PPI63	52	1/8" BSP	75	266	130	6.4
DN20	PPI63	53	1/8" BSP	75	266	150	7.2
DN25	PPI63	58	1/8" BSP	75	271	160	7.6
DN32	PPI90	70	1/4" BSP	106	324	180	12.7
DN40	PPI90	75	1/4" BSP	106	329	200	15.3
DN50	PPI90	85	1/4" BSP	106	341	230	18.9

Dimension du raccordement process	Classe de pression	Valeur de Kv	Pression de fermeture	Modèle de l'actionneur	Pression pilote	Contacts fin de course	Matière de l'actionneur	Classification PED	Température du fluide	Article
		m³/h	bar						°C	
DN15	PN16	5.1	16	PPI63	5 - 8 bar	Sans	Acier inoxydable 316 (1.4408)	PED-SEP	-10 / 200	14518283
DN20	PN16	6.3	16	PPI63	5 - 8 bar	Sans	Acier inoxydable 316 (1.4408)	PED-SEP	-10 / 200	14518284
DN25	PN16	10	12	PPI63	5 - 8 bar	Sans	Acier inoxydable 316 (1.4408)	PED-SEP	-10 / 200	14518285
DN32	PN16	16	16	PPI90	5,5 - 8 bar	Sans	Acier inoxydable 316 (1.4408)	PED-SEP	-10 / 200	14518286
DN40	PN16	25	15	PPI90	5,5 - 8 bar	Sans	Acier inoxydable 316 (1.4408)	PED-SEP	-10 / 200	14518287
DN50	PN16	40	9	PPI90	6 - 8 bar	Sans	Acier inoxydable 316 (1.4408)	PED-SEP	-10 / 200	14518288

bs, ne sout solutions. S/2 Page 2/2 PRI579278064705112_FR_20.05,2024 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.