



ADCA Robinet à soupape Type 25771 série PV15G fonte ductile pneumatique bride EN (DIN) PN16

Caractéristiques

Série: PV15G
Type: 25771
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
Manceuvre: Pression au-dessous de la soupape
Typique de l'actionneur: Membrane pneumatique
Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort
Indicateur de position: Oui
Commande de secours manuelle: Non
Type de joint d'axe: Etanchéité par chevron
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matériau d'étanchéité du clapet: PTFE
Matériau du clapet: Acier inoxydable 316L [1.4404]/PTFE
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
Approbations: PED 2014/68/UE groupe de fluides 2
Température ambiante: -10 / 80 °C

Application

- Eau.
- Vapeur.
- Liquide de refroidissement.
- Liquides et gaz neutres.

Informations techniques

- Commande pneumatique avec rappel par ressort.
- Classe de vide VI selon CEI 60534-4.
- Options de montage selon NAMUR DIN CEI 60534-6.

Approbation

- Classification PED DN15 - DN50 : PED. SEP
- Classification PED DN65 - DN100 : Cat. I (marquage CE).

Options

- Corps en acier [1.0619], DIN EN 1092-1 (type 25781).
- Corps en acier inoxydable 316 [1.4408], DIN EN 1092-1, PN40 (type 25791).
- Corps en acier WCB 216, ASME (type 25782).
- Entraînement à ouverture par ressort.
- Entraînement en acier inoxydable.
- Interrupteur de fin de course mécanique ou inductif.

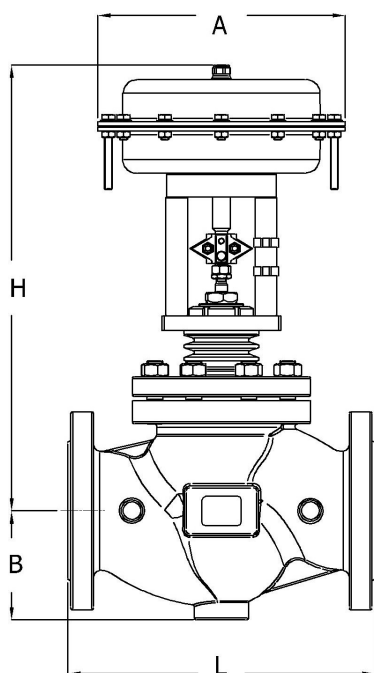


Tableau de taille:

DN	Commande	A mm	B mm	H mm	L mm	Poids kg
DN15	PA10	170	52	371	130	11.5
DN20	PA10	170	53	371	150	12.3
DN25	PA10	170	58	376	160	13.1
DN32	PA10	170	70	376	180	16.3
DN40	PA10	170	75	380	200	18.8
DN50	PA10	170	85	392	230	22.4
DN50	PA25	250	85	395	230	26.1
DN65	PA25	250	100	446	290	40.3
DN65	PA40	300	100	510	290	48.9
DN80	PA25	250	110	452	310	46.6
DN80	PA40	300	110	516	310	55.2
DN100	PA40	300	130	371	350	66.8

Classe de pression	Valeur de Kv m³/h	Pression de fermeture bar	Modèle de l'actionneur	Diaphragm area cm²	Pression pilote	Contacts fin de course	Matière de l'actionneur	Classification PED	Température du fluide °C	Article
PN16	5.1	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14482390
PN16	6.3	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14482391
PN16	10	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14482392
PN16	16	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14482403
PN16	25	16	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14482404
PN16	40	10.2	PA10	100	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14482405
PN16	40	16	PA25	250	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14482406
PN16	63	10.3	PA25	250	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14482407
PN16	63	16	PA40	400	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14482408
PN16	100	7.5	PA25	250	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14482409
PN16	100	16	PA40	400	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14482410
PN16	160	9	PA40	400	4,2 tot 6 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14482411

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.