



ADCA Robinet à soupape Type 25782 série PV15S acier pneumatique bride ASME Class 150

Caractéristiques

Série: PV15S
Type: 25782
Fonction: Vanne deux voies
Norme: ASME
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: ASTM A216 WCB/1.0619
Raccordement au process: Bride
Norme de raccordement: ASME B16.5
Norme de face à face: ASME/ISA-75.08.01
Type de soupape: Soupape fixe
Mancœuvre: 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
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
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
- Structure des options selon NAMUR DIN CEI 60534-6

Approbation

- Classification DGRL "1/2" - 2 : PED-SEP
- Classification PED "2 1/2" - 4 : Cat. I [marquage CE].

Options

- Bride de raccordement de processus ASME B16,5, classe 300.
- Corps en acier [1,0619], DIN EN 1092-1 [type 25781].
- Entraînement à ouverture par ressort.
- Entraînement en acier inoxydable
- Interrupteur de fin de course mécanique ou inductif.

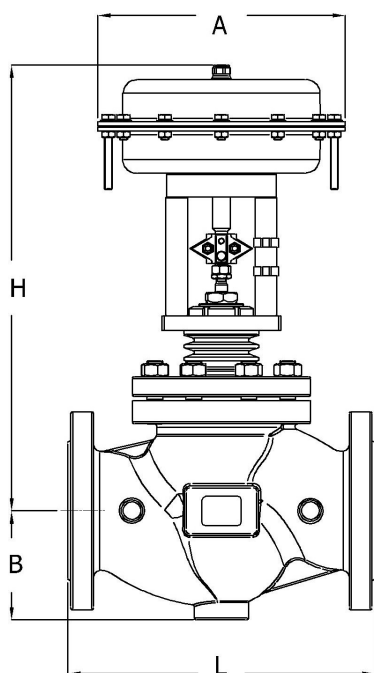


Tableau de taille:

DN	Commande	A mm	B mm	H mm	L mm	Poids kg
1/2" [15]	PA10	170	45	397	184	10.9
3/4" [20]	PA10	170	49	401	184	11.3
1" [25]	PA10	170	54	411	184	12.3
1.1/2" [40]	PA10	170	65	447	222	17.3
2" [50]	PA10	170	85	477	254	21.2
2.1/2" [65]	PA25	250	100	546	276	37.9
3" [80]	PA40	300	110	619	298	49.6
4" [100]	PA40	300	130	654	352	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
Class 150	5.1	19.2	PA10	100	1,4 à 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14516084
Class 150	6.3	19.2	PA10	100	1,4 à 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14516085
Class 150	10	19.2	PA10	100	1,4 à 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14516086
Class 150	25	17.9	PA10	100	1,4 à 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14516087
Class 150	40	10.2	PA10	100	1,4 à 6 bar	Sans	Acier	PED-SEP	-10 / 200	14516088
Class 150	63	10.3	PA25	250	1,4 à 6 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14516089
Class 150	100	16.2	PA40	400	1,4 à 6 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14516090
Class 150	160	9	PA40	400	1,4 à 4 bar	Sans	Acier	PED cat. I	-10 / 200	14516091

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.