



## 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  
**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  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Approbations:** PED 2014/68/UE groupe de fluides 2

### 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.

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.