

VANNE D'ARRET 316 L VAP



Descriptif :

Modèle très compact de vanne dont le corps est en acier inoxydable 316 L [(DIN 17440 – WN 14404) Z2CND 17-12]

Tous les modèles ont une possibilité d'adaptation panneau
Les embouts peuvent être femelles, mâles, RDB ou à souder

Principe de fonctionnement :

Vanne d'arrêt pour passage droit à pointeau métallique ou Kel-F

Performances :

Pression de service : 350 bars à 20°C

Température d'utilisation : *Avec pointeau métallique : de -55° à + 230°C

*Avec pointeau Kel-F : de -30° à + 120°C

Qualité :

Produit alliant, performance et fiabilité il est conçu suivant la norme ISO 9001.

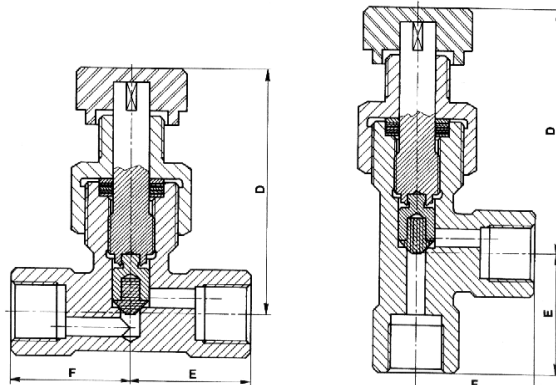
Domaine d'utilisation :

Couramment utilisés dans :

- Les circuits corrosifs
- Les circuits oxygène
- L'instrumentation
- La chromatographie

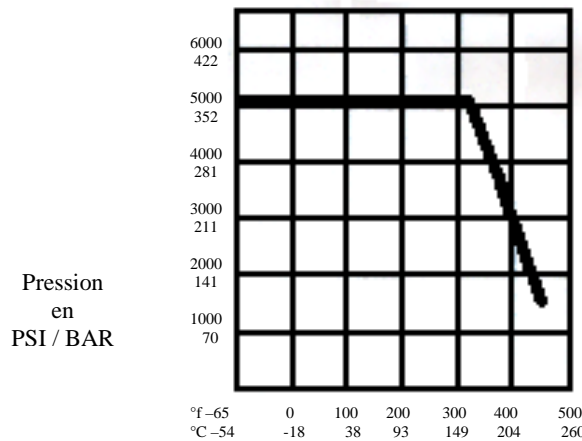
Vanne d'arrêt

Passage droit ou passage équerre



Vanne d'arrêt - Passage droit -

Vanne d'arrêt - Passage équerre -



Courbe pression / Température

Passage droit			
Ø Passage	Connexions	Poinneau Kel-F	Poinneau inox
4	Femelle 1/4 GAZ	VAP4KF8GCD	VAP4IF8GCD
4	Femelle 1/4 NPT	VAP4KF8ND	VAP4IF8ND
4	Femelle 3/8 GAZ	VAP4KF12GCD	VAP4IF12GCD
4	Femelle 3/8 NPT	VAP4KF12ND	VAP4IF12ND
10	Femelle 1/2 GAZ	VAP10KF15GCD	VAP10IF15GCD
10	Femelle 1/2 NP	VAP10KF15ND	VAP10IF15ND
4	Mâle 1/4 GAZ	VAP4KM8GD	VAP4IM8GD
4	Mâle 1/4 NPT	VAP4KM8ND	VAP4IM8ND
4	Mâle 3/8 GAZ	VAP4K12GD	VAP4IM12GD
4	Male 3/8 NPT	VAP4K12ND	VAP4IM12ND
10	Mâle 1/2 GAZ	VAP10K15GD	VAP10IM15GD
10	Mâle 1/2 NPT	VAP10K15ND	VAP10IM15ND
4	RDB 06	VAP4KDB6MD	VAP4IDB6MD
4	RDB 08	VAP4KDB8MD	VAP4IDB8MD
4	RDB 10	VAP4KDB10MD	VAP4IDB10MD
10	RDB 12	VAP10KDB12MD	VAP10IDB12MD
4	RDB 1/4	VAP4KDB4ID	VAP4IDB4ID
4	RDB 3/8	VAP4KDB6ID	VAP4IDB6ID
10	RDB 1/2	VAP10KDB8ID	VAP10IDB8ID

VANNE D'ARRET POINTEAU

Passage Equerre			
Ø Passage	Connexions	Poinneau Kel-F	Poinneau inox
4	Femelle 1/4 GAZ	VAP4KF8GCE	VAP4IF8GCE
4	Femelle 1/4 NPT	VAP4KF8NE	VAP4IF8NE
4	Femelle 3/8 GAZ	VAP4KF12GCE	VAP4IF12GCE
4	Femelle 3/8 NPT	VAP4KF12NE	VAP4IF12NE
10	Femelle 1/2 GAZ	VAP10KF15GCE	VAP10IF15GCE
10	Femelle 1/2 NP	VAP10KF15NE	VAP10IF15NE
4	Mâle 1/4 GAZ	VAP4KM8GE	VAP4IM8GE
4	Mâle 1/4 NPT	VAP4KM8NE	VAP4IM8NE
4	Mâle 3/8 GAZ	VAP4K12GE	VAP4IM12GE
4	Male 3/8 NPT	VAP4K12NE	VAP4IM12NE
10	Mâle 1/2 GAZ	VAP10K15GE	VAP10IM15GE
10	Mâle 1/2 NPT	VAP10K15NE	VAP10IM15NE
4	RDB 06	VAP4KDB6ME	VAP4IDB6ME
4	RDB 08	VAP4KDB8ME	VAP4IDB8ME
4	RDB 10	VAP4KDB10ME	VAP4IDB10ME
10	RDB 12	VAP10KDB12ME	VAP10IDB12ME
4	RDB 1/4	VAP4KDB4IE	VAP4IDB4IE
4	RDB 3/8	VAP4KDB6IE	VAP4IDB6IE
10	RDB 1/2	VAP10KDB8IE	VAP10IDB8IE