

SÉRIE VD | VANNE EN LIGNE À MEMBRANE

- Vannes en ligne basse à haute pression pour différents gaz purs
- Étanchéité élevée grâce à la technologie membrane
- un design cohérent pour toutes les versions

VANNE D'ARRÊT

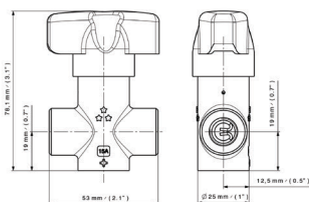
- ★ Pression d'entrée de 50 à 300 bar
- ★ Joint à membrane
- ★ Volant ¼ de tour
- ★ Compatible avec les applications O₂ (uniquement version laiton)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

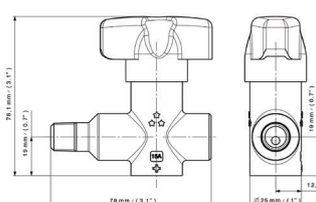
- Pour des puretés de gaz jusqu'à 6,0
- Membrane Hastelloy® pour étanchéité et compatibilité avec le gaz
- Volant ergonomique ¼ de tour
- Laiton chromé ou acier inoxydable
- 3 versions : pression de service en entrée 50, 200 et 300 bar
- 3 configurations: femelle-femelle, mâle-femelle, femelle-mâle
- Disponibles avec raccords 1/4NPT ou G3/8
- Avec filetages arrière pour montage sur panneau



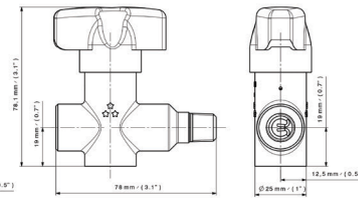
¼ NPT FF & G³/₈" FF



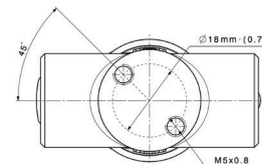
¼ NPT MF



¼ NPT FM



MONTAGE ARRIÈRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ports	¼ NPT : FF, MF ou FM G ³ / ₈ : FF	Poids	310g	Pression d'entrée	50 / 200 / 300 bar
Joint de siège	PCTFE	Taux de fuite	10 ⁻⁸ mbar l/s He	Coefficient de débit (Kv)	0,17 Kv / 0,2 Cv
Membrane	Hastelloy®	Température de service	-20 °C à +60 °C	Utilisation en oxygène	Ok jusqu'à 310 bar (uniquement version en laiton)
Entrée conique	OK 2x M5 à Ø18mm	Taille d'orifice	Ø 4mm		

CONFIGURATEUR DE PRODUIT

		Matériau du corps	Pression d'entrée		Orientation		Raccordements		Volant		
V	D	B	50		FF		N		¼T		
		Laiton chromé	B	50 bar	50	Femelle-femelle	FF	¼NPT	N	¼ de tour	¼T
		Acier inoxydable	S	200 bar	200	Mâle - Femelle (seulement avec ¼NPT)	MF	G ³ / ₈	G		
				310 bar	310	Femelle - Mâle (seulement avec ¼NPT)	FM				