

SÉRIE VM 20 | VANNE EN LIGNE

- Vanne d'arrêt basse pression pour plusieurs gaz purs.
- Étanchéité élevée grâce à la technologie membrane.

VANNE D'ARRÊT

- ★ Basse pression
- ★ Joint à membrane
- ★ Version droite ou 90°
- ★ Compatible avec les applications O₂ (voir caractéristiques techniques)

Exigences spéciales sur demande

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Pureté jusqu'à 6,0
- Version « droite »
- Version « angle droit » (VLM 20 E / VIM 20 E)
- Version « montage mural » (VLM 20 M / VIM 20 M)
- Filetage arrière pour montage sur panneau (VLM 20 E / VIM 20 E)

OPTIONS

- Version ¼ tour
- M : Entrée G ¾"
- Montage sur panneau
- Détendeur point d'utilisation
- Nombreux raccords d'entrée / sortie disponibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Joint de siège	PCTFE / EPDM	Poids	± 0,95 kg ± 2,10 lbs	Coefficient de débit	Cv 0,14 Kv 0,12
Joint torique	EPDM - standard FPM	Taux de fuite	10 ⁻⁸ mbar ℓ/s He	Pression d'entrée	50 bar 725 psi
Entrée conique	OK	Température de service	-20 °C à +50 °C -4 °F à +122 °F	Ports	G ¾" (entrée/sortie)
Membrane	Hastelloy®	Taille d'orifice	Ø 4mm	Utilisation en oxygène	Laiton : OK Acier inoxydable : uniquement versions E / M avec entrée latérale

CONFIGURATEUR DE PRODUIT

	Matériau du corps		Version		Raccordements		Matériau du joint torique		Volant	
V	LM20		M		G		EPDM		¼ T	
	Laiton chromé	LM20	Angle droit	E	G ¾"	G	EPDM - standard	¼ de tour	¼	
	Acier inoxydable	IM20	Avec plaque	M	¼ NPT sur demande	N	FPM	Multitours	MT	