

# 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 O<sub>2</sub> (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

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

## CONFIGURATEUR DE PRODUIT

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