

SÉRIE VM 45 | VANNE EN LIGNE

- Vanne en ligne basse pression pour plusieurs gaz purs.
- Grande étanchéité aux fuites grâce à la membrane d'étanchéité et débit élevé via orifice 8mm.

VANNE D'ARRÊT

- ★ Basse pression
- ★ Haut débit
- ★ Joint à membrane
- ★ Multitours ou ¼ tour
- ★ Compatible avec les applications O₂

Exigences spéciales sur demande

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Pureté jusqu'à 6,0
- Versions multitours ou ¼ tour
- Laiton chromé ou acier inoxydable
- Entrée / sortie standard : G ¾ - femelle
- Anneau de fixation pour montage à fleur sur panneau
- Filetage arrière pour montage sur panneau

OPTIONS

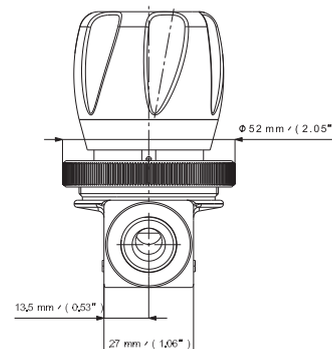
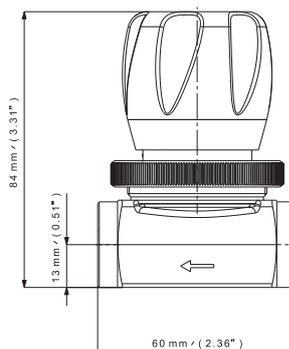
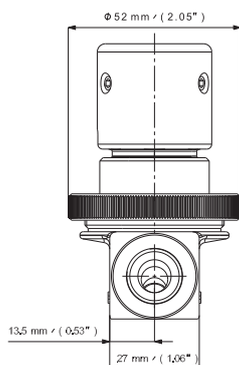
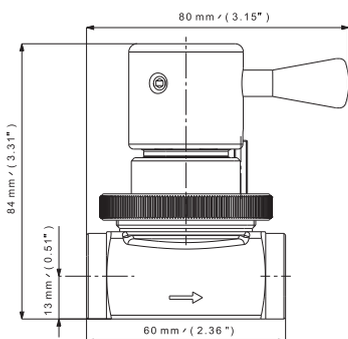
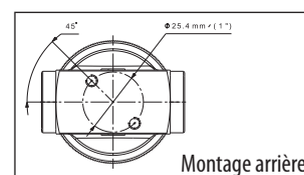
- Deux raccords d'entrée/sortie disponibles (voir configurateur)



Version ¼ tour



Version multitours



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccords femelles	G ¾ ou ¼ NPT (entrée/sortie)	Taux de fuite	10 ⁻⁸ mbar ℓ/s He	Pression d'entrée	45 bar 650 psi
Joint de siège	PCTFE	Température de service	-20 °C à +50 °C -4 °F à +122 °F	Coefficient de débit	Cv 0,58 Kv 0,50
Membrane	Hastelloy®	Taille d'orifice	Ø 8mm	Utilisation en oxygène	OK avec laiton et acier inoxydable
Entrée conique	OK				
Poids	± 0,75 kg ± 1,65 lbs				

CONFIGURATEUR DE PRODUIT

Matériau du corps		Raccordements		Volant	
V	L	M	45	G	¼ T
	Laiton chromé	L		G ¾ - femelle	G ¼ de tour
	Acier inoxydable	I		¼ NPT - femelle	N Multitours
					MT