

DUOBLOC | VANNES MONOBLOC 3 ENTRÉES/2 SORTIES

Vannes monobloc avec 3 entrées communes et 2 vannes d'arrêt manuelles et multitours pour différents gaz purs

VANNES MONOBLOC

- ★ 200 bar ou 300 bar
- ★ Multitours
- ★ 3 entrées / 2 sorties

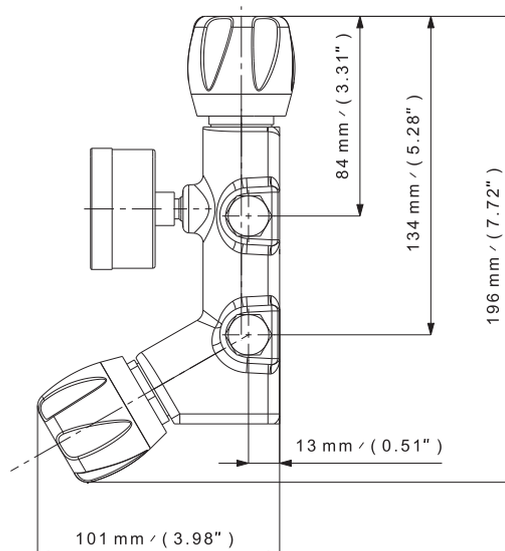
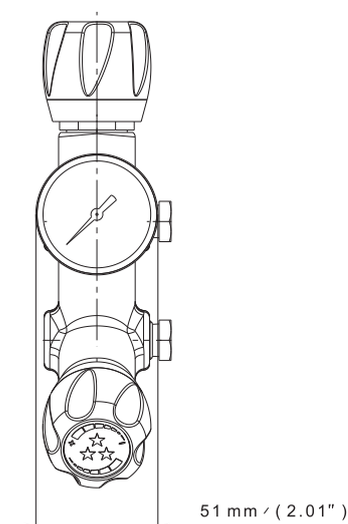
Exigences spéciales sur demande

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Pureté jusqu'à 6.0
- Version multitours
- Laiton brut, laiton chromé ou acier inoxydable
- 3 entrées communes
- 2 vannes d'arrêt manuelles avec porte-clapet à siège non-rotatif (version laiton), avec membrane (version acier inoxydable)
- 1 manomètre haute pression
- Entrée / sortie standard : G 3/8 - femelle
- Filetage arrière pour montage sur panneau
- Version acier inoxydable uniquement disponible en 200 bar

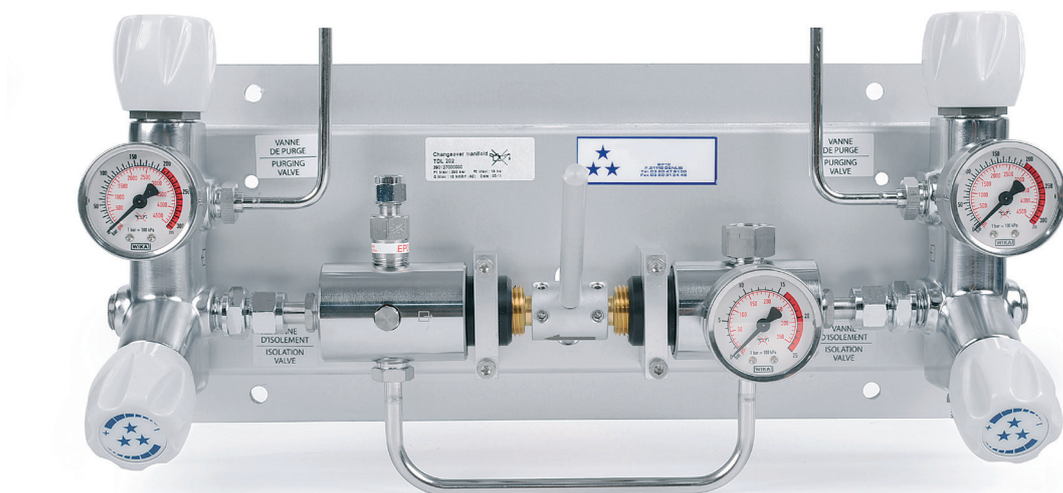
OPTIONS

- Différents raccords d'entrée/sortie y compris 3/8 NPT - mâle, 1/4 NPT - femelle
- Joint torique NBR ou FPM
- Nombreux raccords d'entrée / sortie disponibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccords femelles	G 3/8, 1/4 NPT ou 3/8 NPT (entrée/sortie)	Poids	± 1,3 kg ± 2,87 lbs	Pression d'entrée	200 bar / 300 bar 2900 psig / 4350 psig
Joint de siège	PA 6.6 (version laiton) PCTFE (version acier inoxydable)	Taux de fuite	3,10 ⁻⁷ mbar l/s He	Coefficient de débit	Cv 0,208, Kv 0,18 (entrée principale) Cv 0,220, Kv 0,19 (latérale)
Joint torique	EPDM - standard FPM	Température de service	-20 °C à +50 °C -4 °F à +122 °F	Volant multitours	OK
Entrée conique	OK			Utilisation en oxygène	OK (version spéciale O ₂)



Entrées gauche

Entrées droite

CONFIGURATEUR DE PRODUIT

	Pression d'entrée	Matériau du corps		Raccordements		Orientation de port		Matériau du joint torique	Version		
DUOBLOC	200	L		G		LF		EPDM	STD		
	200 bar 2900 psig	200	Laiton brut	LB	G 3/8 - femelle	G	Entrées gauche	LF	EPDM - standard	Standard	STD
	300 bar (uniquement laiton) 4350 psig	300	Laiton chromé	L	1/4 NPT - femelle (version L&I)	N	Entrées droite	R	FPM	Utilisation en oxygène	O ₂
			Acier inoxydable	I	3/8 NPT - femelle (version L&I)	N3					