

RD 10 | VANNE A POINTEAU

- Vanne à pointeau pour de nombreux gaz purs.
- Cette vanne de dosage présente un réglage du débit très précis et est parfaitement adaptée pour une utilisation sur sortie de détendeur.

VANNE À POINTEAU

- ★ Basse pression
- ★ Avec pointeau
- ★ Multitours

Exigences spéciales sur demande

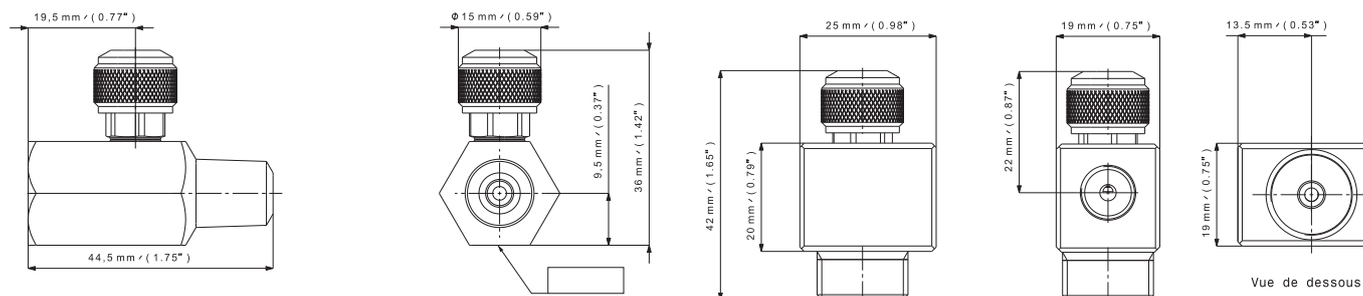
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Pureté jusqu'à 6,0
- Version multitours
- Versions droite ou angle droit
- Laiton chromé ou acier inoxydable
- Dimensions compactes
- Faible couple d'exploitation
- Réglage très précis
- Livraison avec volant gris clair
- Ne pas utiliser comme vanne d'arrêt



OPTIONS

- Nombreux raccords d'entrée / sortie disponibles
- Joint torique NBR ou FPM
- Pour une utilisation avec de l'acétylène, cette vanne doit impérativement être installée avec un dispositif anti-retour de flammes conforme EN 730 et aménagé en aval.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ports	Entrée mâle : G 3/8 ou 1/4 NPT Sortie femelle : G 1/8 ou 1/4 NPT	Tours max. pour ouverture débit max.	3 tours	Pression d'entrée	60 bar 870 psi
Joint de siège	Métal / métal	Poids	± 0,085 kg ± 0,19 lbs	Coefficient de débit	Cv 0,116. Kv 0,10 (droit) Cv 0,174. Kv 0,15 (90°)
Joint torique	EPDM - standard FPM	Température de service	-20 °C à +50 °C -4 °F à +122 °F	Utilisation en oxygène	OK avec P1=30 bar max.
Entrée conique	No	Taille d'orifice	Ø 2,5mm		

CONFIGURATEUR DE PRODUIT

RD	Matériau du corps		10	Raccordements		Version		Matériau du joint torique
	L	L		G	G	D	D	
	Laiton chromé	L		Entrée : G 3/8 - mâle Sortie : G 1/8 - femelle	G	Droit	D	EPDM - standard
	Acier inoxydable	I		Entrée : 1/4 NPT - mâle Sortie : 1/4 NPT - femelle	N	Angle droit*	E	FPM
				Entrée : G 3/8 - mâle Sortie : 1/4 NPT - femelle	GN			