





SÉRIE D 230 DÉTENDEUR DOUBLE ÉTAGE HP

- Double étage piston/soufflet
- Pureté jusqu'à 6,0
- Pression d'entrée : 200 bar (2900 psi)
- Pression de sortie : 1/3/10 bar 14,5/44/145 psi
- ★ Conception compacte et légère
- ★ 1 entrée / 2 sorties
- ★ Compatibilité avec les applications O₂ (uniquement version en laiton)
- ★ Manomètres en entrée/sortie
- ★ 1 soupape de sécurité

Exigences spéciales sur demande





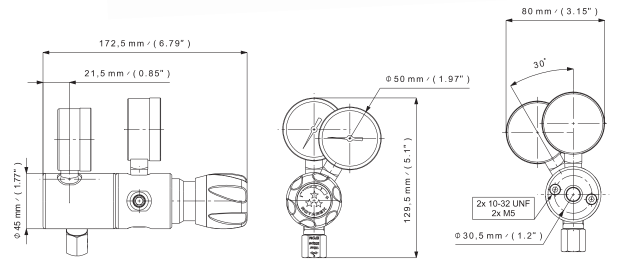
APPLICATIONS

- Conçu pour les applications nécessitant des détendeurs de bouteille.
- Parfaitement adapté aux applications avec gaz pur, inerte et légèrement corrosif qui requièrent une pression de sortie exceptionnellement stable, de même qu'un paramétrage très sensible de cette même pression de sortie.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Le détendeur D 230 est basé sur la technologie à soufflets éprouvée S 20.
- Un contrôle précis de la pression pour un service fiable et une pression de sortie stable garantie grâce à la combinaison de la technologie à piston et de la technologie à soufflets.
- Conception compacte et légère.
- Version disponible avec pression de sortie fixe.







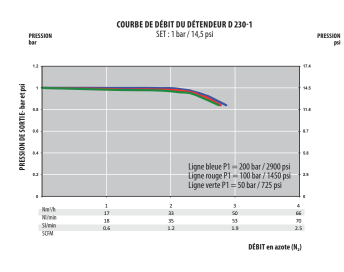


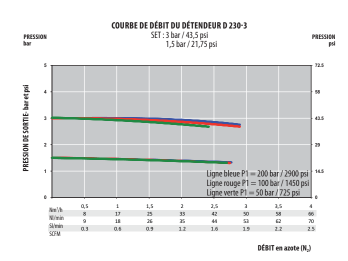


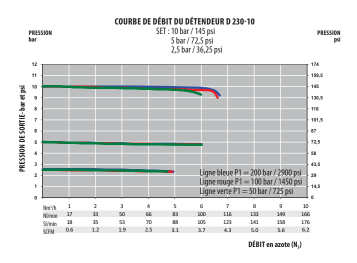
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccords femelles	16 x 1,336 (entrée) - G % (sortie) ou ¼ NPT (entrée/sortie) PTFE	Poids	± 1,6 kg ± 3,5 lbs	Pression d'entrée	200 bar 2900 psi	
Joint de siège	PTFE	Taux de fuite	10⁻8 mbar ℓ/s He	Pression de sortie	1/3/10 bar 14,5/44/145 psi	
Joint torique	EPDM - standard FPM					
		Température de		Débit nominal	2/2,5/3,5 Nm ³ /h (N ₂)	
Piston	Laiton (version en laiton) AISI 316L (version SS)	service	-4 °F à +140 °F			
		Manomètres	Haute et basse pression	Utilisation en	Uniquement laiton	
	Bronze ou AISI 316L (version SS)		(M10 x 1 ou ¼ NPT)	oxygène		

COURBES DE DÉBIT







CONFIGURATEUR DE PRODUIT

	Matériau du corps D L 230			Pression de sortie		Raccordements		Matériau du joint torique	Manomètres		Volant	
D			10		N		EPDM	1		Н		
	Laiton chromé	L		1 bar 14,5 psi	1	Entrée: 16 x 1,336 Sortie: G %	16	EPDM - standard	Avec	1	Avec - standard	Н
	Acier inoxydable	I		3 bar 44 psi	3	1/4 NPT	N	FPM				
				10 bar 145 psi	10				-			