





SÉRIE S 70 DÉTENDEURS POUR GAZ D'ÉTALONNAGE

- Simple étage à piston
- Pureté jusqu'à 6,0
- Pression d'entrée : 200 bar (2900 psi)
- Pression de sortie : 4,13 bar (60 psi)
- Entrée arrière
- ★ Fourniture d'un débit extrêmement précis
- ★ Design compact
- ★ 1 entrée / 1 sortie
- ★ Compatible avec les applications 0,

Exigences spéciales sur demande

APPLICATIONS

 Conçu pour des applications d'étalonnage nécessitant une pression et un débit prédéfinis, ainsi que pour utilisation avec une bouteille portable.

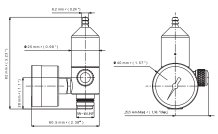
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Ce détendeur à piston a 1 entrée /1 sortie.
- Disponible en version simple étage (\$ 70).
- Design compact, léger, idéal pour la portabilité.
- L'assemblage serré à la main est optimal pour les applications sur le terrain.
- Commande via bouton moleté ou bouton-poussoir.
- Lors de la commande, indiquer la pression d'entrée maximum, la pression de réglage et le débit préréglé.

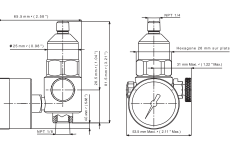


S 70 simple étage

CK - BOUTON MOLETÉ



PB - BOUTON-POUSSOIR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Entrée : C10 ou % NPT Sortie : Raccord cannelé ou % NPT	Poids ± 0,31 kg ± 0,83 lbs		Pression d'entrée	200 bar 2900 psi	
Joint de siège	PCTFE	Taux de fuite	1.10 ⁻⁴ mbar ℓ/s He	Pression de sortie	4,13 bar (60 psi) - standard	
·	FPM - standard EPDM	ruux ue ruite	1,10 man c/3nc	Tression de sorde	2,06 bar (30 psi) - option	
		Température de	-20 °C à +60 °C	Débit nominal	Préréglage de 0,25 à 7 lpm	
Piston	Laiton (version en laiton) AISI 303 (version SS)	service	-4 °F à +140 °F			
Commande	Pouton molatá	Manomètres	Haute pression		OK avec laiton et acier	
Commande	Bouton moleté ou bouton-poussoir		1/8 NPT	oxygène	inoxydable	

CONFIGURATEUR DE PRODUIT

	Matériau du corps		Pression de sortie		Raccord d'entrée		Raccord de sortie		Commande		Matériau du joint torique	Manomètre		
S	L		70	60		C10		НВ		CK		FPM	1	
	Laiton nickelé	L		4,13 bar (60 psi) - standard	60	5%" x 18 UNF	C10	Raccord cannelé	НВ	Bouton moleté standard	CK	FPM standard	Avec 1000 psi	1
	Acier inoxydable	I		2,06 bar (30 psi)	30	1/8 NPT - femelle	N	1/8 NPT - femelle	N1	Bouton- poussoir	PB	EPDM	Avec 3000 psi	2
								1/8 NPT - mâle	N2				Avec 4000 psi	3
													Avec 315 bar	4