

RÉGULATEURS MINIATURES EN ACIER INOXYDABLE

Régulateurs de pression, filtres-régulateurs

B05, R05 - 1/4" NPT



Parties métalliques suivant recommandations NACE*

Modèles de faible encombrement très résistants à la corrosion

Bouton de réglage, verrouillable par enfoncement

Conçus pour des applications en industrie navale, off-shore, alimentaire et dans le domaine médical et dentaire

Se monte facilement sur panneau

* National Association of Corrosion Engineers -Suivant recommandation des gisements pétroliers, résiste aux sulfides des raffineries rencontrés sur les têtes de puits de forage et autres environnements agressifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé seulement

Pression d'entrée maximum: 17 har

Orifices pour manomètre: 1/8" NPT

Température ambiante:

-34°C ... +66°C

Pour températures inférieures à +2°C, nous consulter

MATERIAL

Corps: en acier inoxydable Bouton de réglage/couvercle: résine acétal

Joints: FKM

Elément filtrant: polypropylène

AUTRES MODÈLES

Versions sans soupape de décharge

Pour plus de détails, veuillez nous consulter

B05

		Plage de pression (bar)	Débit * (dm³/s)	kg	MODÈLES	ACCESSOIRES		POCHETTE
	orifice p					Manomètre** 0 10 bar	Ecrou de montage sur panneau	DE MAINTENANCE
							0	
	1/4 NPT 0,	,38,6	5	0,42	B05-233-M1LA	18-013-844	2962-89	B05-KITM05R
L.Ÿ	1/4 NPT 0,	,23,5	4	0,42	B05-233-M1EA	18-013-844	2962-89	B05-KITM05R

^{*} Débit max. pour une pression d'entrée de 10 bar, une pression de sortie de 6,3 bar et une perte de charge de 1 bar. ** Non norme NACE

R05

1103							
	Taille Plage of orifice pression (bar)		t * kg '/s)	MODÈLES	ACCESSOIRES Manomètre** 0 10 bar	Ecrou de montage sur panneau	POCHETTE DE MAINTENANCE
					9	0	
	1/4 NPT 0,38,6	3	0,20	R05-200-RNLA	18-013-844	2962-89	R05-KITR
	1/4 NPT 0,23,5	3	0,20	R05-200-RNEA	18-013-844	2962-89	R05-KITR

^{*} Débit max. pour une pression d'entrée de 10 bar, une pression de sortie de 6,3 bar et une perte de charge de 1 bar. ** Non norme NACE



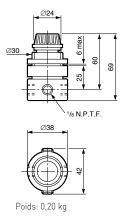




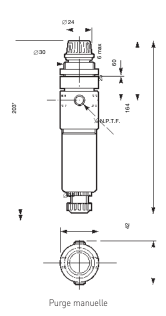


DIMENSIONS

R05



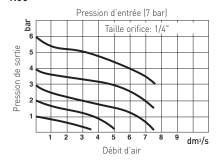
B05



Poids: 0,42 kg *Espace à réserver pour démonter la cuve.

CARACTERISTIQUES DE DEBIT

R05



B05

