

Régulateur de pression Pressure Guard NOAQ PG 01



Le régulateur de pression Pressure Guard NOAQ est un accessoire du Tubewall NOAQ. Il permet de raccorder un tubewall à un compresseur ou à un système d'air comprimé. Ce régulateur comporte un détendeur qui maintient la pression dans les limites recommandées, autour de 7 kPa (70 mbars ou 1 psi). Si une fuite d'air survient, le régulateur de pression s'ouvre immédiatement pour réinstaurer la pression dans le tubewall.

La capacité du régulateur de pression Pressure Guard dépend de celle du système d'air comprimé. Avec une alimentation en air comprimé suffisante, le régulateur de pression assure un débit d'au moins 0,8 m³/min. Pour le remplissage des tubes, nous recommandons cependant d'utiliser le gonfleur à main habituel dont la capacité est encore supérieure.

Pression d'air pré réglée vers le tubewall	7 kPa (70 mbar, 1 psi)
Pression d'air max. à l'admission d'air	1.720 kPa (17,2 bar, 250 psi)
Débit*	0,8 m ³ /min
Raccord à l'admission d'air**	Série Rectus 25 SFIW 21
Raccord au tubewall	Monsun XG Ø 70 mm
Poids	1,4 kg
Longueur de flexible	2,5 m

* à une pression d'air de 900 kPa.

** Autres raccords sur demande.

Il existe également un régulateur de pression Pressure Guard NOAQ PG 00 (sans manchon).