

NOAQ Protector de Presión PG 01



El Protector de Presión NOAQ es un accesorio del NOAQ Tubewall. Posibilita la conexión de un NOAQ Tubewall a un compresor o un sistema de aire presurizado. El Protector de Presión está formado por una válvula reductora que mantiene la presión dentro del intervalo recomendado, a unos 7 kPa (70 mbar o 1 psi). Si se produce una fuga de aire, el Protector de Presión reacciona inmediatamente regulando la presión del Tubewall.

La capacidad del protector depende de la capacidad del sistema de aire presurizado. Con un sistema lo suficientemente grande, el protector permite un caudal de al menos 0,8 m³/min. No obstante, se recomienda el soplador normal para llenar los tubos, ya que tiene mayor capacidad.

Presión de aire ajustada hacia el Tubewall	7 kPa	(70 mbar, 1 psi)
Presión máxima de aire de entrada	1.720 kPa	(17,2 bar, 250 psi)
Caudal*	0,8 m ³ /min	
Conexión del aire de entrada**	Rectus ser. 25 SFIW 21	
Conexión al Tubewall (aire de salida)	Monsun XG Ø 70 mm	
Peso	1,4 kg	
Longitud de manguera	2,5 m	

* A una presión de aire de 900 kPa.

** Otras conexiones bajo demanda. También ofrecemos un Protector de Presión NOAQ PG00 (sin niple).