

## Pressostato PG 01 NOAQ



Il pressostato NOAQ è un accessorio per la barriera tubolare NOAQ. Si utilizza per collegare una barriera tubolare a un compressore o un impianto pneumatico. Il pressostato contiene una valvola limitatrice che mantiene la pressione dell'aria al livello raccomandato di circa 70 mbar (corrispondenti a 7 kPa o 1 psi). In caso di perdita d'aria, il pressostato ripristina immediatamente la pressione corretta nella barriera.

La capacità del pressostato dipende da quella dell'impianto pneumatico. Se l'apporto di aria compressa è sufficiente, il pressostato consente un flusso minimo di 0,8 m<sup>3</sup>/min. Tuttavia, per riempire d'aria i tubi, si raccomanda di utilizzare il normale soffiatore manuale, che ha una capacità maggiore.

<b>Pressione preimpostata sul lato barriera</b>	70 mbar (7 kPa, 1 psi)
<b>Pressione max sul lato di aspirazione</b>	1.720 kPa (17,2 bar, 250 psi)
<b>Flusso *</b>	0,8 m <sup>3</sup> /min
<b>Raccordo sul lato di aspirazione **</b>	Rectus ser. 25 SFIW 21
<b>Raccordo sul lato barriera</b>	Monsun XG Ø 70 mm
<b>Peso</b>	1,4 kg
<b>Lunghezza del flessibile</b>	2,5 m

\* a una pressione dell'aria di 900 kPa.

\*\* Altri raccordi su richiesta.

È disponibile anche un pressostato PG 00 NOAQ (senza nipplo).