

## NOAQ Tryckvakt PG 01



NOAQ Tryckvakt är ett tillbehör till NOAQ Tubvall. Den gör det möjligt att koppla en tubvall till en kompressor eller ett tryckluftssystem. Tryckvakten är uppbyggd kring en reduktionsventil som håller lufttrycket inom det rekommenderade intervallet, runt 7 kPa (70 mbar eller 1 psi). Om ett luftläckage skulle uppstå kommer tryckvakten omedelbart att återställa lufttrycket i tubvallen.

Tryckvaktens kapacitet beror på tryckluftssystemets kapacitet. Med en tillräckligt tryckluftstillförsel medger tryckvakten ett flöde på minst 0.8 m<sup>3</sup>/min. Ändå rekommenderas den vanliga handfläkten för att luftfylla tuberna, eftersom den har en ännu högre kapacitet.

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Förinställt lufttryck mot tubvallen</b> | 7 kPa (70 mbar, 1 psi)        |
| <b>Max. lufttryck på tilluftssidan</b>     | 1.720 kPa (17,2 bar, 250 psi) |
| <b>Flöde*</b>                              | 0,8 m <sup>3</sup> /min       |
| <b>Koppling på tilluftssidan**</b>         | Rectus ser. 25 SFIW 21        |
| <b>Koppling mot tubvallen</b>              | Monsun XG Ø 70 mm             |
| <b>Vikt</b>                                | 1,4 kg                        |
| <b>Slanglängd</b>                          | 2,5 m                         |

\* vid ett lufttryck av 900 kPa.

\*\* Andra anslutningar på begäran.

En NOAQ Tryckvakt PG 00 (utan nippel) finns också tillgänglig.