

# TCBG75-1

## Test & Calibration Gas Booster

Moltiplicatore di pressione per attività di prova e taratura



Foto puramente indicativa

### Generale

- Pressione di alimentazione min 21 bar max 210 bar
- Pressione di uscita 420 bar (alimentazione pneumatica 5,6 bar)
- Alimentazione aria compressa min. 5 bar max 7 bar
- Struttura in acciaio tubolare verniciato RAL 3000 con pannello in acciaio inossidabile
- N° 1 Valvola di massima set 320 bar sulla mandata del booster
- N° 1 Manometro per la visualizzazione pressione gas in ingresso
- N° 1 Manometro per la visualizzazione pressione gas in uscita

### Sistema di controllo e pompaggio gas

- N° 1 Filtro 20 micron sulla linea di alimentazione gas
- N° 1 Gas booster modello TCGB75/1 (rapporto pressione gas/aria di alimentazione 75:1 )
- N° 1 Valvola manuale per scarico

### Impianto Pneumatico

- N° 3 Valvole per alimentazione pneumatica, emergenza, start stop booster
- N° 1 Filtro regolatore per aria compressa
- N° 1 Regolatore per aria compressa alimentazione booster
- N° 1 Lubrificatore per aria compressa
- N° 1 Valvola di sicurezza taratura 11 bar per aria compressa
- N° 1 Valvola di regolazione velocità booster

Ci riserviamo il diritto di modificare ogni specifica tecnica senza obbligo di preavviso