



Regolatore di pressione Procontrol, pressione dell'azoto in ingresso: 200 bar, pressione di lavoro 20/40 bar W24,32x1/14", G1/4"

GCE

Regolatore di pressione Procontrol, pressione dell'azoto in ingresso: 200 bar, pressione di lavoro 20/40 bar W24,32x1/14", G1/4".

La linea di riduttori di pressione ProControl® è stata progettata per essere utilizzata nella maggior parte delle applicazioni di gas tecnici industriali in bombole e pacchi bombole con pressione fino a 300 bar. I riduttori di pressione sono realizzati rispettando le norme e gli standard relativi ai collegamenti di ingresso e uscita, ai manometri, alla pressione di esercizio ed ai requisiti di sicurezza. La portata è idonea per i lavori che richiedono un consumo moderato di gas in condizioni standard di esercizio.

I riduttori della linea GCE ProControl® hanno una struttura robusta, adatta all'uso quotidiano in officine coperte ma si prestano anche per applicazioni in esterno. La loro struttura orientata verticalmente aumenta la sicurezza durante le manovre. Il materiale utilizzato per la produzione viene sempre scelto compatibile con il tipo di gas col quale il riduttore sarà utilizzato. I riduttori di pressione ProControl® soddisfano i requisiti della norma ISO 2503.

#### Caratteristiche

- Riduttore di pressione ad elevate prestazioni adatto a tutte le applicazioni gas tecnici più comuni;
- Struttura sicura conforme alla norma ISO 2503;
- Protezione robusta dei manometri che ne impedisce il danneggiamento e coperchio posteriore per prevenire la penetrazione di impurità;
- Ciclo di vita prolungato che consente di risparmiare sulla manutenzione e sui pezzi di ricambio;
- Valvola incapsulata che garantisce un'impostazione stabile e precisa dei parametri;
- Facilità d'uso grazie al design ergonomico;
- Manometri con precisione conforme alla norma ISO 5171, lancetta ad alto contrasto e scale delle tre unità più utilizzate per un migliore controllo della pressione del gas.

#### Vantaggi

- Stabilità eccellente della pressione in uscita;
- Design ergonomico e robusto;
- Elevate prestazioni;
- Regolazione dei parametri eccellente;
- Sicurezza durante l'uso con l'ossigeno;
- Disponibilità dei pezzi di ricambio;
- Varianti disponibili per tutti i gas tecnici in bombole a pressione fino a 300 bar;
- Adatti a tutte le comuni applicazioni dei gas in bombole a pressione;
- Conforme alle norme EN ISO 2503, ISO 5171, ISO 9536, ISO 9090, ISO 5145.



Code	Description	Packaging
LLG06327849	Regolatore di pressione, pressione in ingresso dell'azoto 200 bar, pressione di lavoro 20/40 bar W24,32x1/14", G1/4"	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

