

Istruzioni d'uso

Regolatore di bassa pressione

62015



Immagine similare. Varia a seconda dei modelli

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni.

Con riserva di modifiche tecniche!

In vista di eventuali sviluppi del prodotto, le informazioni e le illustrazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche.

Aggiornamento della documentazione

Se avete proposte migliorative o volete segnalarci delle incongruenze, non esitate a contattarci



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi altra forma, senza il previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente manuale o negli schemi di connessione.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia compiuto ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

In caso di problemi con questo manuale, potete compilare questo modulo e inviarcelo.

Comunicazioni via FAX (+++49 2403 55592-15),

da: _____

Nome: _____

Azienda: _____

Tel/Fax: _____

Vorrei segnalare i seguenti errori:

Servizio clienti WilTec Wildanger Technik GmbH

e-mail: **service@WilTec.info**

Tel:++ +49 2403 55592-0

Introduzione

Vi ringraziamo per aver orientato la vostra scelta verso questo prodotto di qualità.


Per minimizzare il rischio di lesioni, è necessario prendere alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'uso del prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale assicurandovi di aver compreso tutte le informazioni contenute al suo interno.

Conservate questo manuale in un luogo sicuro.

Indicazioni di sicurezza

Prima di collegare la valvola alla bombola del gas:

- Il regolatore è progettato per l'uso con propano, butano o qualsiasi altra miscela di questi gas
- In condizioni normali, si raccomanda di sostituire questo regolatore entro 10 anni dalla data di produzione per garantire il corretto funzionamento dell'impianto.
- Nel caso in cui il dispositivo sia utilizzato all'esterno deve essere protetto dalla possibile penetrazione di acqua o umidità.
- Non sono necessari attrezzi per collegare il regolatore e la valvola.
- Assicurarsi che la sigillo di sicurezza sulla valvola sia in buone condizioni.
- Non spostare la bombola del gas durante l'uso.
- Rispettare le norme regionali e gli standard in vigore.
- Assicurarsi che tutti i rubinetti siano chiusi.
- Non cambiare la bombola del gas vicino a luci accese o fiamme.
- Utilizzare le bombole del gas esclusivamente in posizione verticale.
- Il regolatore di pressione non è adatto a camper, roulotte e barche.

<p>Collegare il tubo flessibile al regolatore e al collegamento del tubo dell'apparecchio a gas. Impostare la presa in modalità OFF (con il punto rosso rivolto verso il basso).</p> <p>1. </p>	<p>Tenere il regolatore con entrambe le mani. Sollevare il tappo e premere il regolatore sulla valvola della bombola del gas.</p> <p>2. </p>
<p>Far scorrere l'anello di bloccaggio verso il basso per fissare il regolatore alla valvola della bombola del gas.</p> <p>3. </p>	<p>Controllare che il regolatore sia saldamente collegato alla valvola sollevandolo un po'. Se il regolatore si stacca dalla valvola, ripetere le fasi di fissaggio.</p> <p>4. </p>
<p>Aprire il gas, portare il regolatore in posizione aperta ON (punto rosso in alto). Dopo l'uso girare sempre la presa nella posizione di chiusura "OFF".</p> <p>5. </p>	<p>Per scollegare il regolatore dalla valvola del cilindro, ruotare la presa in posizione OFF (punto rosso in basso). Dopo l'uso girare sempre la presa nella posizione di chiusura "OFF".</p> <p>6. </p>

Montaggio del regolatore

- Se il regolatore è collegato a valle di altri regolatori, la pressione di alimentazione dei regolatori a monte è corretta così come le perdite di pressione del gas nelle condotte di trasmissione collegate.
- La perdita di pressione dell'installazione a monte non deve superare il valore ΔP segnato sull'apparecchio.
- Per i regolatori collegati direttamente alla pressione del serbatoio o della bombola e che non vengono collegati direttamente all'uscita della valvola della bombola, vale la seguente dichiarazione:

“Questo dispositivo di regolazione non deve essere posizionato più in basso della valvola di scarico del serbatoio o della bombola, per evitare che i vapori di gas possano assumere nuovamente forma liquida durante il deflusso nel regolatore. Le tubazioni e le gomme impiegate per il collegamento all'accesso del dispositivo di regolazione devono scendere in modo continuo sul serbatoio o sulla bombola”.

Dati tecnici

Modello	A235is
Tipo di gas	Propano, butano etc.
pressione di ingresso	0,3~16 bar
Pressione nominale in uscita	28~30 bar
ΔP_2	2 mbar
ΔP_5	----
Temperatura d'esercizio	-20°C~50°C
Prestazione	2 kg/h
Collegamento d'ingresso	G56
Collegamento d'uscita	Tutti i collegamenti sono a norma EN16129