

Pistola Standard Riduttore di Pressione con tubo di sicurezza



AIRSET PRESSURE REDUCER

Cod. RSE H310 02

Il **tubo di sicurezza** con tecnologia di sfiato rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni più impegnative, offrendo il massimo livello di protezione e prestazioni. **Le speciali aperture laterali** garantiscono lo **sfiato automatico** in caso di ostruzione del foro di uscita, eliminando ogni rischio di sovrappressione e incidenti. **Conforme agli standard OSHA**, questo tubo robusto vanta un **ugello in acciaio inox** piegato per un facile **accesso anche nelle aree più difficili da raggiungere**. La sua **costruzione resistente** garantisce una durata eccezionale anche in ambienti aggressivi, **resistendo all'usura meccanica, alla corrosione e agli agenti chimici**. Scegli il tubo di sicurezza con tecnologia di sfiato per la massima tranquillità e prestazioni elevate.

Perché usare una pistola con riduttore di pressione?

- Riduzione del rumore: il soffiaggio è molto silenzioso
- Risparmio energetico: il riduttore di pressione integrato, da 6 bar in ingresso a 3.5 bar in uscita (o da 6 a 2 bar), permette di consumare meno aria.
- Sicurezza: il prodotto è conforme alle normative europee e OSHA (USA).

Può essere appesa

Eco può essere agganciata in due modi: appoggiata alla leva di azionamento o appesa al supporto apposito. Entrambi i supporti sono rinforzati per una maggiore resistenza all'usura.

Ergonomica

La forma della pistola garantisce al minimo le lesioni da uso ripetitivo. La leva dalla forma "aperta" è adatta alle grandi e piccole mani, per un soffiaggio preciso e controllato

Le pistole Airset Standard sono testate singolarmente: senza perdite d'aria!

Filettatura ¼" BSP in ottone, integrata nel corpo della pistola, per una maggiore sicurezza di connessione ed evitare perdite d'aria

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

SCHEDA TECNICA

Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso)	1 N
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	170 l/m
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	81 dB(A)
Filettatura di connessione	1/4" BSP
Peso	121 g
Temperatura di utilizzo	-10°/70°
Pressione massima di utilizzo	6 Bar
Lunghezza tubo	123 mm

MATERIALI

Leva	Acetalica
Boccola di connessione	Ottone
Valvola	Acetalica e acciaio inox
Corpo	Acetalica
Tubetto	Acciaio Inox

VERSIONI

Codice	Descrizione	Filettatura di connessione	Bar in uscita (a 6bar in ingresso)	Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso)	Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	Livello sonoro (a 6bar in ingresso)
RSE H310 02	Standard Pressure Reducer L130	1/4" BSP	3,5	1 N	170 l/m	81 dB(A)
RSA H310 03	Standard Pressure Reducer L130 USA	1/4" NPT	2	0,7 N	80 l/m	70 dB(A)

NORMATIVE

OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8h

EU 2003/10/CE Max. 85 dB

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.