

# Pistola Mouse Riduttore di Pressione con tubo di sicurezza



AIRSET PRESSURE REDUCER

## Cod. RME H310 02

Grazie alle speciali **aperture laterali** che garantiscono lo **sfiato automatico** in caso di ostruzione del foro di uscita, il **tubo di sicurezza** con tecnologia di sfiato offre il massimo livello di protezione e prestazioni per le applicazioni più impegnative. **Conforme agli standard OSHA** e dotato di un **ugello in acciaio inox** piegato per un facile accesso anche in aree difficili da raggiungere, questo tubo robusto vanta una costruzione resistente all'usura meccanica, alla corrosione e agli agenti chimici, **garantendo una durata eccezionale** anche in ambienti aggressivi. 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.

## Impugnatura

La prerogativa principale è l'utilizzo "in verticale", laddove i condotti di alimentazione dell'aria sono posizionati sopra il piano di lavoro, e l'utilizzo di pistole tradizionali obbligherebbe l'utilizzatore ad un innaturale movimento del polso e dell'avambraccio.

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)	<b>1 N</b>
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	<b>170 l/m</b>
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	<b>81 dB(A)</b>
Filettatura di connessione	<b>1/4" BSP</b>
Peso	<b>136 g</b>
Temperatura di utilizzo	<b>-10°/70°</b>
Pressione massima di utilizzo	<b>6 Bar</b>
Lunghezza tubo	<b>123 mm</b>

**MATERIALI**

Leva	<b>Acetalica</b>
Boccola di connessione	<b>Ottone</b>
Valvola	<b>Acetalica e acciaio inox</b>
Corpo	<b>Acetalica</b>
Ugello	<b>Gomma</b>

**VERSIONI**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Filettatura di connessione</b>	<b>Bar in uscita (a 6bar in ingresso)</b>	<b>Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso)</b>	<b>Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)</b>	<b>Livello sonoro (a 6bar in ingresso)</b>
RME H310 02	Mouse Pressure Reducer 130	1/4" BSP	3,5	1 N	170 l/m	81 dB(A)
RMA H310 07	Mouse Pressure Reducer 130 USA	1/4" NPT	2	0,7 N	80 l/m	70 dB(A)

**NORMATIVE**

<b>EU 2003/10/CE</b> Max. 85 dB
<b>OSHA 1910.95 (b)</b> Max. 90 dB 8h

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