

Pistola Mouse Riduttore di Pressione con ugello silenziato



AIRSET PRESSURE REDUCER

Cod. RME SL10 02

Con ugello di sicurezza particolarmente silenzioso. La punta in gomma morbida non rovina le superfici delicate. La pistola presenta un soffio ampio, utile in tutte le operazioni di pulizia e asciugatura.

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)

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)	0,9 N
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	170 l/m
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	75 dB(A)
Filettatura di connessione	1/4" BSP
Peso	136 g
Temperatura di utilizzo	-10°/70°
Pressione massima di utilizzo	6 Bar
Lunghezza tubo	19 mm

MATERIALI

Leva	Acetalica
Boccola di connessione	Ottone
Valvola	Acetalica e acciaio inox
Corpo	Acetalica
Ugello	Gomma

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)
RME SL10 02	Mouse Pressure Reducer Sil	1/4" BSP	3,5	0,9 N	170 l/m	75 dB(A)
RMA SL10 07	Mouse Pressure Reducer Sil USA	1/4" NPT	2	0,6 N	80 l/m	60 dB(A)

NORMATIVE

OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8h
OSHA STD 1-13.1 Max 2 bar in uscita se bloccata
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.