

Pistola Mouse con tubo di sicurezza



AIRSET[®] MOUSE

Cod. MSE H3 1004

Tubetto speciale con sfogo di sicurezza: in caso di chiusura del foro d'uscita, l'aria esce dalle finestrelle laterali. Conforme alla normativa OSHA. La pistola è dotata di con tubetto piegato in acciaio inox, adatto ad ambienti difficili e condizioni estreme. La costruzione del tubetto garantisce resistenza a una notevole usura meccanica; mentre l'acciaio inox lo rende resistente alla corrosione e agli agenti chimici

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) | 2,5 N |
| Consumo d'aria (a 6bar in ingresso) | 275 l/m |
| Livello sonoro (a 6bar in ingresso) | 83 dB(A) |
| Filettatura di connessione | 1/4" BSP |
| Peso | 136 g |
| Temperatura di utilizzo | -10°/70° |
| Pressione massima di utilizzo | 10 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 |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| MSE H3 1004 | Airset Mouse L130 Osha BSP | 1/4" BSP |
| MSE H3 1005 | Airset Mouse L130 Osha NPT | 1/4" NPT |

NORMATIVE

| |
|--|
| EU 2003/10/CE Max. 85 dB |
| OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8h |
| OSHA STD 1-13.1 Max 2 bar in uscita se bloccata |

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