Descrizione del Prodotto

Il codice prodotto 158015125 di Camozzi è un cilindro pneumatico progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo cilindro è parte della serie 1580, nota per la sua robustezza e versatilità.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametro del pistone:** 125 mm

- Corsa standard: 125 mm

- **Pressione di esercizio:** 1 ÷ 10 bar

- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +80°C

- Fluido: Aria filtrata, con o senza lubrificazione

- Materiale del tubo: Alluminio anodizzato

- Materiale delle testate: Alluminio pressofuso

- Materiale delle guarnizioni: NBR

- **Tipo di montaggio:** Con fori passanti nelle testate o con accessori opzionali

- **Velocità di esercizio:** 10 ÷ 1000 mm/s (senza carico)

- Ammortizzatori di fine corsa: Regolabili su entrambe le estremità

- Conformità: ISO 15552

Applicazioni

Il cilindro pneumatico Camozzi 158015125 è ideale per applicazioni in settori come l'automazione industriale, l'assemblaggio, l'imballaggio e altre aree che richiedono movimenti lineari precisi e affidabili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, opzioni di personalizzazione e accessori compatibili, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di Camozzi o di contattare il supporto tecnico dell'azienda.