Descrizione del Prodotto

La minivalvola Camozzi modello 234-000 è progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo manuale affidabile e compatto. Questa valvola a 3/2 vie normalmente chiusa (NC) è ideale per l'uso in sistemi dove lo spazio è limitato e sono necessarie risposte rapide.

 $\label{lem:camozzi.com} $$ ([shop.camozzi.com](https://shop.camozzi.com/store/camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-energy-energ$

mod-234000-235000-244000-245000?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Funzione: 3/2 vie normalmente chiusa (NC)

Attacchi: Cartuccia Ø4 mm

Riposizionamento: Stabile

Pressione di esercizio: 2 ÷ 8 bar

Portata: 60 Nl/min

Temperatura ambiente: $0^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$

Temperatura del fluido: 0°C ÷ 50°C

Materiali: Corpo in alluminio, otturatore in ottone, guarnizioni in NBR

Fissaggio: A pannello

Dimensioni

Le dimensioni compatte della minivalvola 234-000 la rendono adatta per installazioni in spazi ristretti, garantendo al contempo prestazioni affidabili.

 $\label{lem:camozzi.com} $$ ([shop.camozzi.com](https://shop.camozzi.com/store/camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/series-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-2-manually-operated-minivalves-ed-elettrovalvole/series-ed-elettrovalvole/se$

mod-234000-235000-244000-245000?utm_source=openai))

Applicazioni

Questa minivalvola è ideale per applicazioni in cui è necessario un controllo manuale preciso del flusso d'aria, come nei sistemi pneumatici industriali, automazione e altre applicazioni che richiedono componenti compatti e affidabili.

 $\label{lem:camozzi.com} ([shop.camozzi.com](https://shop.camozzi.com/store/camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole-ed-el$

mod-234000-235000-244000-245000?utm source=openai))

Accessori

Per migliorare la funzionalità e l'installazione della minivalvola 234-000, sono disponibili accessori come basette e adattatori per foro pannello \emptyset 30.

([shop.camozzi.com](https://shop.camozzi.com/store/camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/s erie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-

mod-234000-235000-244000-245000?utm source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il catalogo Camozzi o contattare il supporto tecnico autorizzato.

 $\label{lem:camozzi.com} $$([shop.camozzi.com/store/camozzi/it/it/valvole-ed-elettrovalvole/serie-2/p/sub-series-2-manually-operated-minivalves-properties-2-manually-operated-minivalves-properties-2-manually-operated-minivalves-properties-pr$

mod-234000-235000-244000-245000?utm source=openai))