Il prodotto Festo con codice 2255 corrisponde al modello QM-1/4-1/4, una manichetta progettata per connessioni pneumatiche.

Descrizione

La manichetta QM-1/4-1/4 è un raccordo pneumatico progettato per garantire connessioni affidabili e sicure in sistemi pneumatici industriali. Realizzata in lega di alluminio forgiato anodizzato, offre resistenza alla corrosione e durabilità. È compatibile con filettature G1/4 su entrambe le estremità, facilitando l'integrazione in vari sistemi pneumatici. ([inosaki.com](https://inosaki.com/product/qm-1-4-1-4-sleeve-festo-pneumatic-fittings/?utm_s ource=openai))

Caratteristiche principali

- Materiale: lega di alluminio forgiato anodizzato.
 ([inosaki.com](https://inosaki.com/product/qm-1-4-1-4-sleeve-festo-pneumatic-fittings/?utm_source=openai))
- Connessioni pneumatiche: G1/4 su entrambe le estremità.
 ([inosaki.com](https://inosaki.com/product/qm-1-4-1-4-sleeve-festo-pneumatic-fittings/? utm source=openai))
- Peso: 9 g.
 ([inosaki.com](https://inosaki.com/product/qm-1-4-1-4-sleeve-festo-pneumatic-fittings/? utm_source=openai))
- Conformità RoHS: conforme. ([inosaki.com](https://inosaki.com/product/qm-1-4-1-4-sleeve-festo-pneumatic-fittings/? utm_source=openai))
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B1/B2-L. ([inosaki.com](https://inosaki.com/product/qm-1-4-1-4-sleeve-festo-pneumatic-fittings/? utm source=openai))

Applicazioni

La manichetta QM-1/4-1/4 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e resistenti, come in settori quali l'automazione industriale, la produzione e altri ambiti che utilizzano attuatori e cilindri pneumatici. ([inosaki.com](https://inosaki.com/product/qm-1-4-1-4-sleeve-festo-pneumatic-fittings/?utm_s ource=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?ut m source=openai))