

Mivo – Lubrificazione “Minimal Volume”

Modulare. Regolabile. Economico.

Caratteristiche principali dell'iniettore

- Dosaggio ottimale per ogni punto di lubrificazione indipendentemente dalle lunghezze e sezioni dei tubi
- Alimentazione del lubrificante da un serbatoio centrale, da un serbatoio secondario, o anche attraverso una linea centrale di olio in pressione
- Dosatori azionabili singolarmente o a gruppi
- Rapida frequenza di impulsi: fino a 120 impulsi al minuto
- Struttura poco ingombrante
- Ecologico: non rilascia olio nell'aria di scarico

Possibilità di impiego

(max. 12 punti di lubrificazione):

- Lubrificazione a aria (utensili di montaggio)
- Lubrificazione di piccoli componenti (supporto al montaggio)
- Lubrificazione catene

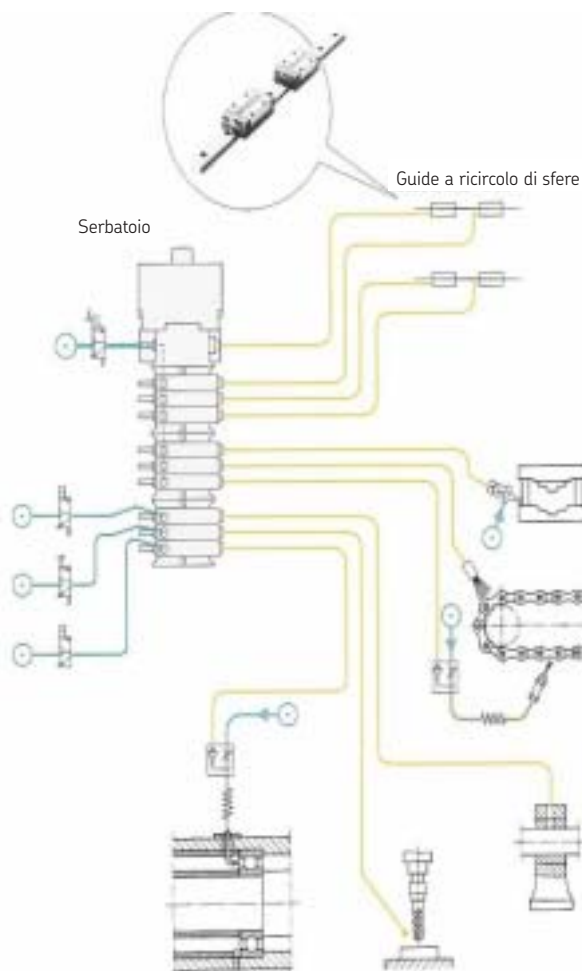
Iniettore a 3 uscite



Iniettore a 1 uscita con serbatoio (0,25 l)



Spruzzatore



Dati tecnici

Temperatura ambiente:	da -20 °C a +80 °C
Azionamento:	Aria compressa 3 - 10 bar,
Portata:	regolabile 3÷30 mm ³ /colpo
Lubrificante:	Olio a 10-1100 mm ² /s Altre sostanze su richiesta.

In caso di impiego di grasso, l'aspirazione deve essere supportata da una pressione supplementare. Contattateci!

Brochure

- 1-5012-4 Micropompe
- 1-5012-5 Accessori lubrificazione minimale