



Pistola per lavaggio con nafta

Pistola per lavaggio con nafta, corpo in alluminio nichelato, serbatoio in alluminio 1 l con attacco a baionetta, tubo pescante in acciaio, ugello in ottone nichelato con regolazione del getto, tubo erogatore esterno in metallo, apertura progressiva della valvola dell'aria, massima pressione di esercizio 10 bar, guarnizioni in gomma NBR. Temperatura di utilizzo: -10 °C +90 °C.



| Codice | € | Connessione | Peso (Kg) |
|------------|---|--------------------------------------|-----------|
| R824050005 | ◆ | Raccordo con dado fresato R805650010 | 0,685 |



Aerografo per verniciatura con serbatoio alluminio

Aerografo per verniciatura con serbatoio superiore in alluminio da 500 cc e chiusura a pressione in nylon, corpo in ottone nichelato, spillo in acciaio inox, ugello in ottone, regolatore del getto da tondo a ventaglio, regolatore della quantità di vernice.



| Codice | € | Ø ugello (mm) | Connessione | Peso (Kg) |
|------------|---|---------------|--------------------------------------|-----------|
| R825600010 | ◆ | 1,5 | Raccordo con dado fresato R805650010 | 0,765 |



Pistola per sigillanti in cartuccia

Pistola per sigillanti in cartuccia standard da 310 ml, corpo e ghiera in alluminio nichelato, spinta d'aria diretta sullo spintore cartuccia, pressione di esercizio consigliata: 6 bar. Temperatura di utilizzo: -10 °C +80 °C. Non utilizzabile per sigillanti in sacchetto.



| Codice | € | Connessione | Peso (Kg) |
|------------|---|--------------------------------------|-----------|
| R825610005 | ◇ | Raccordo con dado fresato R805650010 | 0,656 |



Gruppo filtro/regolatore e lubrificatore modulare

Gruppo modulare per il trattamento dell'aria costituito da filtro/regolatore in monoblocco collegati con lubrificatore, **con bicchieri in tecnopolimero trasparente o in metallo.**

- **Filtro:** corpo in zama verniciato, deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa, cartuccia filtrante in bronzo sinterizzato che trattiene impurità superiori a 40 micron, scaricatore di condensa semiautomatico, valvola di scarico per sovrappressioni, raccordo portagomma per collegamento tubo di drenaggio.
- **Regolatore:** sistema di regolazione della pressione a pistone, pomello di regolazione munito di sistema di bloccaggio e ghiera di fissaggio in tecnopolimero.
- **Lubrificatore:** corpo in zama verniciato, spia olio trasparente visibilità 360° e regolazione fine, valvola che garantisce la lubrificazione anche a basse portate.



Olio minerale per lubrificatori U20055 a pag. 1760



R826100005

R826100010

| Codice | € | Attacco femmina (BSP) | Manometro (bar) | Temperatura di esercizio (°C) | Portata aria (l/min) | Max pressione (bar) | Bicchieri |
|------------|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| R826100005 | ◆ | 1/4" | 0÷16 | -25÷+50 | 1400 | 12 | tecnopolimero |
| R826100010 | ◆ | 1/4" | 0÷16 | -25÷+50 | 1400 | 14 | metallo |