



CAMPO D'APPLICAZIONE

Il filtro riduttore di pressione è appositamente progettato per l'uso, con aria pulita e pressione controllata, su macchine automatiche e dispositivi pneumatici.

La precisione di controllo e le sue caratteristiche costruttive lo rendono affidabile anche in condizioni ambientali difficoltose.

DATI TECNICI

| PARAMETRI | VALORI | NOTE |
|-----------------------|--------------------------|-------|
| Connessioni | G 1/4" | FR02A |
| | G 1/2" | FR04A |
| | G 3/4" | FR06A |
| | G 1" | FR08A |
| Connessione manometro | G 1/8" | FR02A |
| | G 1/4" | FR04A |
| | G 1/4" | FR06A |
| | G 1/4" | FR08A |
| Pressione esercizio | 0 ÷ 140 psi / 0 ÷ 10 BAR | |
| Temperatura esercizio | 0 ÷ 60°C | |
| Filtrazione | 5µm | |
| Lubrificazione | ISOVG32 | |
| Peso | 1000 g | FR02A |
| | 1500 g | FR04A |
| | 1500 g | FR06A |
| | 2000 g | FR08A |

FR08A

FR06A / FR04A

FR02A

