

# valvola regolatore di pressione LR-M7-D-O-7-MICRO-B

Codice prodotto: 534181

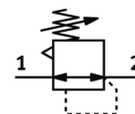
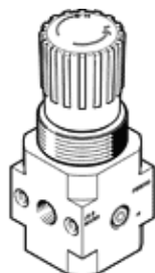
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

senza piastra filettata, attacchi filettati sul corpo, senza manometro.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Micro
Serie	D
Dispositivo antimanomissione	Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Valvola di regolazione a membrana a comando diretto
Funzione regolatore	Con scarico secondario
Indicazione della pressione	M5 preparato
Pressione d'esercizio	1 ... 10 bar
Intervallo di regolazione della pressione	0,5 ... 7 bar
Isteresi di pressione max.	0,3 bar
Portata nominale normale	300 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	80 g
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico 1	M7
Attacco pneumatico 2	M7
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale membrana	NBR