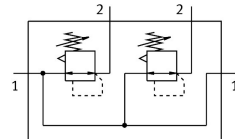


# Batteria di riduttori di pressione

## LRB-1/2-D-O-K2-MIDI

Codice prodotto: 528959

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Midi
Serie	D
Blocco attuatore	Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Valvola di regolazione a membrana azionata direttamente Con alimentazione aria compressa
Funzione del controllore	Costante di pressione in uscita Tramite compensazione della pressione primaria Con scarico secondario
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Preparato per G1/4
Pressione d'esercizio	0.1 MPa...1.6 MPa
Pressione di lavoro	1 bar...16 bar
Intervallo di regolazione di pressione MPa	0.05 MPa...1.2 MPa
Intervallo di regolazione di pressione	0.5 bar...12 bar
Intervallo regolazione della pressione psi	7.25 psi...174 psi
Isteresi di pressione max.	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	3200 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	1950 g
Tipo di montaggio	Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G3/8
Materiale sottobase	Zinco pressofuso
Materiale pannello di comando	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Zinco pressofuso