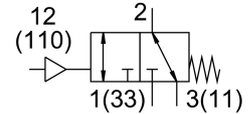


# Valvola pneumatica VL/O-3-1/2

Codice prodotto: 9983

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2 vie, monostabile, aperto/chiuso
Tipo di azionamento	Pneumatico
Larghezza	52 mm
Portata nominale standard	3700 l/min
porta di lavoro pneumatica	G1/2
Pressione d'esercizio	-0.095 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	-0.95 bar...10 bar
Design	Sede otturatore
Tipo di reset	Molla meccanica
Dimensione nominale	14 mm
Dimensioni griglia	69 mm
Funzione aria di scarico	Con opzione di controllo del flusso
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di pilotaggio	Diretto
Aria di pilotaggio	Esterni
Direzione del flusso	Reversibile
lap	Lacune
Pressione di pilotaggio Mpa	0.1 MPa...1 MPa
Pressione pilotaggio	1 bar...10 bar
valore b	0.3
Tempo di spegnimento	30 ms
Tempo di accensione	17 ms
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	860 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Sul blocchetto di collegamento Con foro passante
Attacco dell'aria di pilotaggio 110	G1/4
Attacco dell'aria pilotaggio 12	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 11	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/2
Porta pneumatica 33	G1/2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio pressofuso