

# generatore di vuoto VAD-MYB-1/8

Codice prodotto: 35553

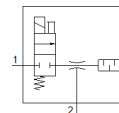
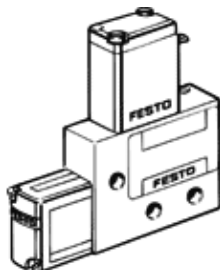
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Con elettrovalvola integrata.

Si raccomanda l'uso di aria non lubrificata.

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

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale, ugello Laval	0,7 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alto vuoto
Funzione integrata	Valvola di inserimento, elettrica
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio	1,5 ... 8 bar
Vuoto max.	85 %
Durata dell'inserimento	100 %
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del fluido	0 ... 40 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Peso	80 g
Connessione elettrica	Connettore maschio
Fissaggio	Con filetto femmina
Attacco pneumatico 1	M5
Attacco per il vuoto	G1/8
Materiale del corpo	Alluminio