

generatore di vuoto VAK-1/4

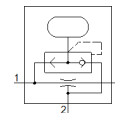
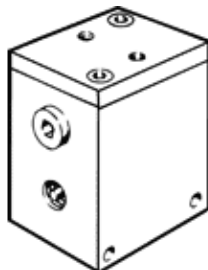
Codice prodotto: 6890

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Con impulso di espulsione pneumatico.

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	1 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alto vuoto
Funzione integrata	Impulso di espulsione pneumatico
Costruzione	Forma a T
Pressione d'esercizio Mpa	0,15 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	1,5 ... 10 bar 21,75 ... 145 psi
Vuoto max.	80 %
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-20 ... 80 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 3	G1/4
Attacco per il vuoto	G1/4
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso