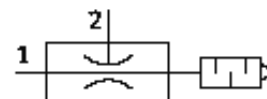
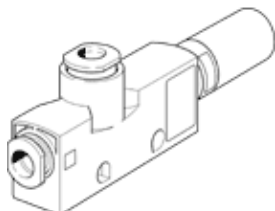


Ugello di aspirazione VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RO1

Codice prodotto: 526149

FESTO

Standard, elevata depressione, larghezza 18 mm, forma a T con attacco a innesto e silenziatore.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale ugello Laval	0,95 mm
Dimensioni della griglia	18 mm
Tipo di silenziatore	aperto
Posizione di montaggio	qualsiasi
Caratteristica dell'eiettore	Alto vuoto Standard
Costruzione	Forma a T
Pressione di esercizio per max. portata di aspirazione	3,1 bar
Pressione di esercizio	1 ... 8 bar
Pressione di esercizio per max. vuoto	4,5 bar
Max. vuoto	89 %
Pressione di esercizio nominale	6 bar
Vuoto in funzione della pressione di esercizio (diagramma)	Diagramma
Max. portata di aspirazione verso l'atmosfera	25 l/min
Tempo di generazione del vuoto 1 l volume a 6 bar	Diagramma
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, filtrata e non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione KBK	1
Temperatura del fluido	0 ... 60 °C
Livello di rumorosità in funzione della pressione di esercizio (diagramma)	Diagramma
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Max. coppia di serraggio	0,5 Nm
Grado di efficienza in funzione del vuoto (diagramma)	Diagramma
Consumo aria in funzione della pressione di esercizio (diagramma)	Diagramma
Peso	28,4 g
Tipo fissaggio	con foro passante con guida profilata con supporto piatto a parete
Attacco pneumatico 1	QS-6
Attacco pneumatico 3	Silenziatore aperto
Attacco per il vuoto	QS-8
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sul materiale delle guarnizioni	NBR
Informazioni sul materiale dell'ugello di ricezione	POM
Informazioni sul materiale del corpo (contenitore)	POM rinforzato
Informazioni sul materiale del silenziatore	PE
Informazioni sul materiale dell'ugello emettitore	Legga di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sul materiale del raccordo filettato	Ottone nichelato Plastica