

Vakuumska usisna mlaznica VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2

Broj artikla: 526110

FESTO

Inline, visoki podpritisak, širina 10 mm, sa unutrašnjim navojem.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,45 mm
Mera mreže	10 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Inline
Konstruktivna struktura	T oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	6,3 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	6 bar
Maks. vakuum	86 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	6,1 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	4,7 s
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	0 ... 60 °C
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	0,5 Nm
Težina proizvoda	13 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak 3	M5
Vakuumski priključak	M5
Material of connecting thread	Aluminijumska legura za kovanje, eloksirana
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje