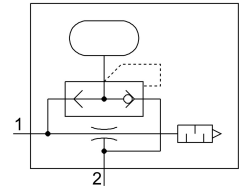
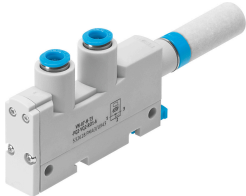


# Generator vakuuma VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A

Broj dijela: 532638

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Nazivna širina sapnice Laval	0.95 mm
Mjera rastera	14 mm
Dizajn prigušivača zvuka	otvoreno
Položaj montaže	po želji
Karakteristike odbacivača	Standard visok negativni tlak
Integrirana funkcija	Pneumatski pulsni ventil odbacivanja Otvoren prigušivač zvuka
Konstruktivna struktura	T oblik
Radni tlak za max. brzina usisavanja	3 bar
Radni tlak	1 bar...8 bar
Radni tlak za maks. vakuum	3.5 bar
Maksimalni vakuum	93 %
Nazivni radni tlak	6 bar
Maks. usisni volumni protok naspram atmosfere	21.8 l/min
Vrijeme prozračivanja za nazivni radni tlak	0.96 s
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Rad s uljem nije moguć
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Srednja temperatura	0 °C...60 °C
Preporuka za čišćenje	Sapunasta voda
Razina zvučnog tlaka pri nazivnom radnom tlaku	71 dB(A)
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Maksimalni moment zatezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	50 g
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom s cilindrom s priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	Otvoren prigušivač zvuka
Vakuumski priključak	QS-6

Svojstvo	Vrijednost
Materijal spojnog navoja	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR
Mlaznica za hvatanje materijala	POM
Materijal za kućište	PA ojačan POM ojačan
Materijalni prigušivač	PE
Materijalni vijci	Čelik
Mlaznica materijala	Kovana aluminijska legura
Materijal vijčani spoj	Mjed poniklane