

Prigušno-nepovratni ventil VFOE-LE-T-R14-Q8-F1A

Broj dela: 8157636

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	Funkcija prigušivanja izduvnog vazduha sa nepovratnom funkcijom
Pneumatski priključak 1	QS-8
Pneumatski priključak: 2	R1/4
Vrsta aktiviranja	ručno
Podesivi element	Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje
Vrsta pričvršćenja	može se pričvrstiti zavrtnjem
Normalni nominalni protok u smeru prigušivanja	500 l/min
Standardni nominalni protok u povratnom smeru	370 l/min...500 l/min
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Materijal kućišta	PBT
Zaštita od eksplozije	Obratiti pažnju na napomenu u potvrdi Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Ugradni položaj	Proizvoljan
Širina ključa	16 mm
Mogućnost zakretanja	360 deg/nije dozvoljeno trajno zakretanje
Varijante	Metali sa bakrom, cinkom ili niklom kao glavne komponente se ne upotrebljavaju. Izuzetak čini nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske ploče, vodovi, električni kontaktori i namotaji.
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi
Normalni protok u smeru prigušenja 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	810 l/min
Normalni protok u povratnom smeru 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	750 l/min...900 l/min

Karakteristika	Vrednost
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljajčkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Težina proizvoda	16 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	PBT
Materijal dinamičkih zaptivki	HNBR
Materijal navojnog vijka	Čelik, hemijski niklovani
Materijal otpuštajućeg prstena	PBT
Materijal statičkih zaptivka	NBR