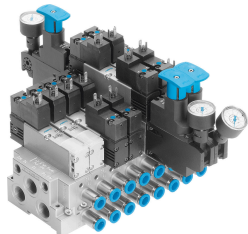


Blok ventila VTIA

Broj dela: 546835

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Električno upravljanje	Pojedinačni priključak
Tip ostrva	16
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upravljački medijum	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Vrsta zaštite	IP65 NEMA 4
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
Radni pritisak	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
Upravljački pritisak	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	HNBR NBR
Struktura ventilskog ostrva	Modularno, veličine ventila sa mogućnošću meštanja
Maks. broj mesta za ventile	16
Maks. broj zona pritiska	3
Vrsta aktiviranja	električni
Funkcija ventila	2x3/2 zatvoreno, monostabilno 2x3/2 otvoren monostabilan 2x3/2 otvoreno/zatvoreno monostabilno 5/2 bistabilni 5/2 bistabilni, dominantan 5/2 monostabilni 5/3 sa ventilacijom 5/3 odzračen 5/3 zatvoreno
Dizajn	Zasun sa klipom

Karakteristika	Vrednost
Veličina ventila	18 mm 26 mm
Maks. normalni nominalni protok	550 l/min pri 18 mm 1100 l/min pri 26 mm
Ugradna širina	18 mm 26 mm
Pogodnost za vakuum	da
Funkcija ispuštanja vazduha	preko prigušne ploče
Pneumatski radni priključak	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
Dozvoljene oscilacije napona	-15 % / +10 %