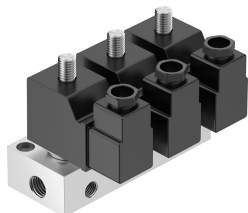


Elektromagnetni ventil BMCH-3-3-1/8

Broj dela: 6687

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	3x3/2 zatvoreno, monostabilno
Vrsta aktiviranja	električni
Normalni nominalni protok	160 l/min
Pneumatski radni priključak	G1/8
Radni pritisak	-0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar
Dizajn	Sedišni ventil sa povratnom porukom
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta zaštite	IP65
Nominalna širina	2.5 mm
Princip zaptivanja	meko
Maks. broj mesta za ventile	3
Vrsta upravljanja	direktni
Pogodnost za vakuum	da
Potrošnja struje pri zatezanju	30 W
Potrošnja struje pri držanju	22 W
Radni medij	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)
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-5 °C...40 °C
Težina proizvoda	1010 g
Električni priključak	Priključak
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak: 2	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Materijal kućišta	Aluminijum