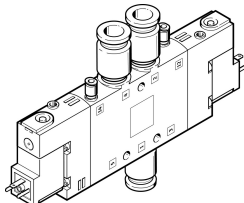


# Elektromagnetický ventil CPE18-M2H-5JS-QS-10

Číslo dielu: 163783

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/2 bistabilný
Spôsob ovládania	elektrický
Konštrukčná šírka	18 mm
Normálny menovitý prietok	1000 l/min
Pneumatický pracovný prípoj	QS-10
Prevádzkové napätie	110V AC
Prevádzkový tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Konštrukcia	Piestový posúvač
Povolenie	c UL us - Recognized (OL)
Klasifikácia Maritime	pozri certifikát
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	smernica EÚ k nízkemu napätiu
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Orgán, ktorý vydáva certifikát	DNV-TAA000032X
Druh krytia	IP65 so zásuvkou podľa IEC 60529
Menovitá šírka	8 mm
Funkcia odvetrávania	je možné škrtenie
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Pomocné ručné ovládanie	s príslušenstvom, s aretáciou tlačidlom
Spôsob riadenia	nepriamo riadený
Napájanie riadiacim vzduchom	externé
Smer prietoku	reverzibilný
Označenie ventilovej pozície	Držiak štítku
Prekrytie	pozitívne prekrytie
Riadiaci tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Čas spínania o	13 ms
Doba zopnutia	100%
Max. kladný skúšobný impulz pri 0 signáli	3300 ľs

Charakteristický znak	Hodnota
Max. negatívny skúšobný impulz pri 1 signále	3100 ľs
Parametre cievky	110 V AC: 50/60 Hz, spínací výkon 3,0 VA, pridržiavací výkon 2,4 VA
Prípustné výkyvy napätia	-15 % / +10 %
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-5 °C...50 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Elektrický prípoj	Tvar C
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom
Prípoj odvetrania riadiaceho tlaku 82	M5
Prípoj odvetrania riadiaceho tlaku 84	M5
Prípoj riadiaceho vzduchu 12	M5
Prípoj riadiaceho vzduchu 14	M5
Pneumatický prípoj 1	QS-10
Pneumatický prípoj 2	QS-10
Pneumatický prípoj 3	G1/4
Pneumatický prípoj 4	QS-10
Pneumatický prípoj 5	G1/4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok