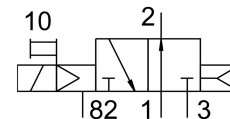


# Elektromagnetický ventil CPE24-M1H-30L-QS-10

Číslo dielu: 163172

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	3/2 otvorený monostabilný
Spôsob ovládania	elektrický
Konstruktívna šírka	24 mm
Normálny menovitý prietok	1250 l/min
Pneumatický pracovný prípoj	QS-10
Prevádzkové napätie	24V DC
Prevádzkový tlak	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
Konstrukcia	Piestový posúvač
Spôsob návratu do základnej polohy	pneumatická pružina
Povolenie	c UL us - Recognized (OL)
Klasifikácia Maritime	pozri certifikát
Orgán, ktorý vydáva certifikát	DNV-TAA000032X
Druh krytia	IP65 so zásuvkou podľa IEC 60529
Menovitá šírka	11 mm
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Pomocné ručné ovládanie	s príslušenstvom, s aretáciou tlačidlom
Spôsob riadenia	nepriamo riadený
Napájanie riadiacim vzduchom	interný
Smer prietoku	nereverzibilné
Označenie ventilovej pozície	Držiak štítku
Prekrytie	pozitívne prekrytie
Čas vypnutia	33 ms
Čas zapnutia	50 ms
Doba zopnutia	100%
Max. kladný skúšobný impulz pri 0 signáli	3300 ľs
Max. negatívny skúšobný impulz pri 1 signále	3100 ľs
Parametre cievky	24 V DC: 1,5 W

Charakteristický znak	Hodnota
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
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Elektrický prípoj	Tvar C
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom
Prípoj odvetrania riadiaceho tlaku 82	M5
Prípoj riadiaceho vzduchu 12	M5
Pneumatický prípoj 1	QS-10
Pneumatický prípoj 2	QS-10
Pneumatický prípoj 3	G3/8
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok