

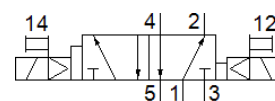
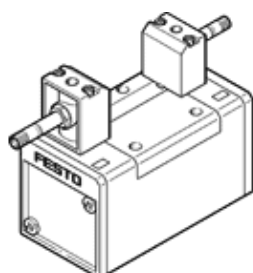
elektromagnetický ventil

JMFDH-5/2-D-3-C

č. dílu: 151872

FESTO

s pomocným ručním ovládním.



katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	5/2 impulsní, s dominantním signálem
typ ovládní	elektrický
stavební šířka	65 mm
normální jmenovitý průtok	4,500 l/min
provozní tlak v Mpa	0.2 ... 1 MPa
provozní tlak	2 ... 10 bar
konstrukce	pístové šoupě
klasifikace Maritime	viz certifikát
stupeň krytí	IP65
jmenovitá světlost	14.5 mm
rozměr rastru	71 mm
funkce odvětrání	lze škrtit
princíp těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 5599-1
pomocné ruční ovládní	s příslušenstvím, aretace tlačítkem
kód ISO	369
typ řízení	nepřímo řízené
napájení řídicím tlakem	vnitřní
směr proudění	nelze obrátit
krytí	pozitivní krytí
čas pro sepnutí	18 ms
čas pro přepnutí (dominantní signál)	18 ms
max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0	2,200 μ s
max. negativní zkušební impuls při signálu 1	3,700 μ s
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
odolnost kmitům	Zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
odolnost nárazu	nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
teplota média	-10 ... 60 °C
hladina akustického tlaku	85 dB(A)
okolní teplota	-5 ... 40 °C
hmotnost výrobku	1,060 g
elektrické připojení	prostřednictvím cívky F, objednávat odděleně
typ upevnění	na připojovací desce s průchozí dírou a šroubem
připojení odvětrání řídicího tlaku 82	M5
připojení odvětrání řídicího tlaku 84	M5
připojení pneumatiky 1	připojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
připojení pneumatiky 2	připojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
připojení pneumatiky 3	připojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
připojení pneumatiky 4	připojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1

parametr	hodnota
připojení pneumatiky 5	připojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	HNBR NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek