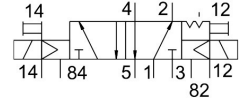


# Elektromagnetický ventil

## JMFH-5-1/2-S

Číslo dielu: 35548

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/2 bistabilný
Spôsob ovládania	elektrický
Konštrukčná šírka	52 s
Štandardný menovitý prietok (normalizovaný podľa DIN 1343)	4500 l/min
Pneumatický pracovný prípoj	G1/2
Prevádzkové napätie	cez elektromagnetickú cievku, objednáva sa samostatne
Prevádzkový tlak	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar
Konštrukcia	Tanier-sedlo
Povolenie	c UL us - Recognized (OL)
Druh krytia	IP65
Menovitá šírka	14 s
Rozmer rastra	69 s
Funkcia odvetrávania	je možné škrtenie
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Pomocné ručné ovládanie	s aretáciou
Spôsob riadenia	nepriamo riadený
Napájanie riadiacim vzduchom	externé
Smer prietoku	nereverzibilné
Prekrytie	negatívne prekrytie
Riadiaci tlak	0.05 MPa...0.8 MPa 0.5 bar...8 bar
Hodnota b	0.3
Hodnota C	19.5 l/sbar
Max. frekvencia spínania	25 Hz
Čas spínania o	20 ms
Max. kladný skúšobný impulz pri 0 signáli	2200 μs
Max. negatívny skúšobný impulz pri 1 signále	3700 μs
Parametre cievky	Pozri elektromagnetickú cievku, objednať samostatne
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)

Charakteristický znak	Hodnota
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovacia teplota	-20 °C...60 °C
Teplota média	-10 °C...60 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Teplota okolia	-5 °C...40 °C
Hmotnosť výrobku	1210 g
Elektrický prípoj	cez cievku F, objednáva sa samostatne
Spôsob upevnenia	pre pripojovaciu lištu s priechodným otvorom voliteľne:
Prípoj pomocného riadiaceho tlaku 12	G1/8
Prípoj pre pomocný riadiaci vzduch 14	G1/8
Prípoj odvetrania riadiaceho tlaku 82	M5
Prípoj odvetrania riadiaceho tlaku 84	M5
Prípoj riadiaceho vzduchu 12	G1/8
Pneumatický prípoj 1	G1/2
Pneumatický prípoj 2	G1/2
Pneumatický prípoj 3	G1/2
Pneumatický prípoj 4	G1/2
Pneumatický prípoj 5	G1/2
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR TPE-U(PU)
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok