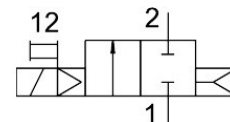


# Elektromagnetický ventil MN1H-2-3/8-MS

Číslo dielu: 161727

FESTO



General operating condition

## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	Membránový ventil
Spôsob ovládania	elektrický
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia
Pripojenie, armatúra	G3/8
Elektrický prípoj	Tvar A Zástrčka podľa DIN EN 175301-803 štvorhranná konštrukcia
Menovitá šírka	13 s
Funkcia ventilu	2/2 zatvorený monostabilný
Pomocné ručné ovládanie	s príslušenstvom, s aretáciou tlačidlom
Smer prietoku	nereverzibilné
Médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtra 200 µm
Funkcia odvetrávania	bez možnosti škrtenia
Parametre cievky	110 V AC: 50 Hz, spínací výkon 5,0 VA, pridržiavací výkon 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, spínací výkon 5,0 VA, pridržiavací výkon 3,7 VA 230 V AC: 50 Hz, spínací výkon 5,0 VA, pridržiavací výkon 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, spínací výkon 5,0 VA, pridržiavací výkon 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W
Spôsob návratu do základnej polohy	pneumatická pružina
Spôsob riadenia	nepriamo riadený
Schématická značka	00991399
Tlak média	0.5 bar ... 10 bar
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Teplota média	-10 °C ... 60 °C
Teplota okolia	-10 °C ... 60 °C
Štandardný menovitý prietok (normalizovaný podľa DIN 1343)	2900 l/min
Čas zapnutia	30 ms
Čas vypnutia	100 ms
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Materiál telesa	Mosadz
Materiál skrutiek	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu skrutky	1.4301
Hmotnosť výrobku	450 g

Charakteristický znak	Hodnota
Druh krytia	IP65 so zásuvkou