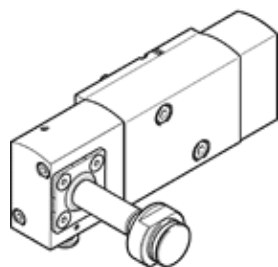


# elektromagnetický ventil VSNC-FTC-M52-MH-N14-F19

č. dílu: 8116375

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	5/2 nebo 3/2, možnost změnit
typ ovládní	elektrický
stavební šířka	32 mm
normální jmenovitý průtok	800 l/min
provozní tlak v Mpa	0.25 ... 0.8 MPa
provozní tlak	2.5 ... 8 bar
konstrukce	talířové sedlo
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
funkce odvětrání	lze škrtnit
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
pomocné ruční ovládní	tlačítkem
typ řízení	nepřímé řízení
napájení řídicím tlakem	vnitřní
směr proudění	nelze obrátit
krytí	negativní krytí
normální jmenovitý průtok, zpětné vedení odvětrání 4->3	110 l/min
vypínací čas	65 ms
spínací čas	25 ms
spínací cyklus	100 %
parametry cívky	viz elektromagnetické cívky, objednávají se zvlášť
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)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
teplota média	-20 ... 60 °C
okolní teplota	-20 ... 60 °C
hmotnost výrobku	480 g
typ upevnění	průchozí dírou
připojení výdechu	není svedeno
připojení pneumatiky 1	1/4 NPT
připojení pneumatiky 2	připojovací obrazec NAMUR
připojení pneumatiky 3	1/4 NPT
připojení pneumatiky 4	připojovací obrazec NAMUR
připojení pneumatiky 5	1/4 NPT
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	hliník legovaný pro tvárění
materiál šroubů	ocel, pozink.