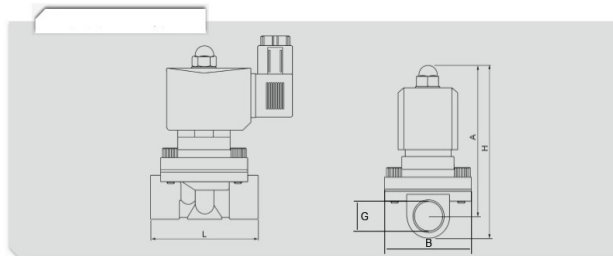


Mosazné elektromagnetické ventily F.S.A řady UMM – technická specifikace

Velikost připojení	1/8"	1/4"	3/8"
Funkce	NC (normálně zavřený)	NC (normálně zavřený)	NC (normálně zavřený)
Vhodné pro média	voda, vzduch, solární kapalina, jiné kapaliny, různé kyseliny a báze (Viton), nehořlavé plyny, oleje	voda, vzduch, solární kapalina, jiné kapaliny, různé kyseliny a báze (Viton), nehořlavé plyny, oleje	voda, vzduch, solární kapalina, jiné kapaliny, různé kyseliny a báze (Viton), nehořlavé plyny, oleje
Materiál těla	mosaz, vnitřní části nerezová ocel 1.430 I	mosaz, vnitřní části nerezová ocel 1.430 I	mosaz, vnitřní části nerezová ocel 1.430 I
Membrána	NBR	NBR	VITON
Teplota média	-10 - +90 °C	-10 - +90 °C	-10 - +140 °C
Pracovní tlak	0 - 10bar	0 - 10bar	0 - 10bar
Závit	G. ISO 228, BSPP	G. ISO 228, BSPP	G. ISO 228, BSPP
Připojovací závit G	1/8"	1/4"	3/8"
Průřez	2,5mm	2,5mm	4,0mm
Hodnota Kv/Cv	0.20/ 0.23	0.20/ 0.23	0.52/ 0.6
Příkon cívky	14W (DC) / 14 VA(AC)	14W (DC) / 14 VA(AC)	14W (DC) / 14 VA(AC)
Třída ochrany	IP65	IP65	IP65
Váha	400g	400g	550g
Napětí cívky	12V DC, 24V DC, 230V AC	12V DC, 24V DC, 230V AC	12V DC, 24V DC, 230V AC
Spínací cykly	> 500,000	> 500,000	> 500,000
Rozměry (mm) L,H,A,B,G	41 , 76 , 68, 29, 9	41 , 76 , 68, 29, 12	54, 83, 74, 33, 17


Elektromagnetické ventily bez proudu zavřené (NC)
