



VENTILY 2/2 NC NEPRIAMO OVLÁDANÉ

Séria 210

SCE210C094
Ventil 2/2 NC G1/2 230VAC

- G3/8 - G1-1/2
- Teplota -20 až 85 °C
- Tlak 0 až 9 bar
- Médium voda, olej, plyn
- Telo mosadz alebo nerezová oceľ



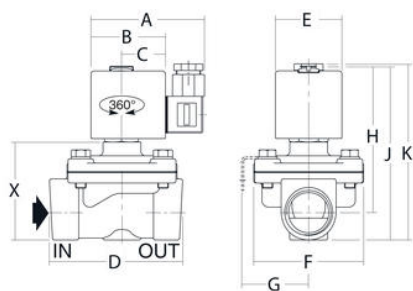
POPIS PRODUKTU

Nepriamo ovládané elektromagnetické ventily sú ventily, u ktorých nie je membrána napriamo spojená s jadrom ale otvára iba prepúšťacie kanál, ktorý uvoľní tlak nad membránou. Pre správnu funkciu ventilu je potrebný minimálny tlakový rozdiel (0,3 - 0,7 Bar). Konštrukcia so zavesenou membránou umožňuje ventilom série 210 fungovať aj pri nulovom tlakovom rozdieli.

ŠPECIFIKÁCIA

AC	230 V
Cievka	Epoxid
Diferenčný tlak max.	9 bar
Diferenčný tlak min.	0 bar
Diferenčný tlak voda max.	9 bar
Diferenčný tlak vzduch max.	9 bar
Doba otvorenia	15 ms
Doba uzatvorenia	120 ms
Funkcia 1	2/2
Funkcia 2	Normálne zatvorený
Hmotnosť	0,8 kg
Jadro a pevné jadro	Nerezová oceľ
Koeficient prietoku	3,4

Materiál membrány	NBR
Materiál tesnenia	NBR
Max. dovolený tlak	18 bar
Priepustnosť	16 mm
Prietok max.	57 l/min
Procesné pripojenie	G1/2
Puzdro jadra	Nerezová oceľ
Sedlo	Mosadz
Spotreba	10,5 W
Telo	Mosadz
Teplota média do	85 °C
Teplota média od	-20 °C
Trieda krytia	IP65
Vinutie na krátko	Meď
Viskozita max.	65 cSt



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	X
SCE210C093 / C094	80	50	30	70	45	58	41	80	97	109	46
SCE210D095	80	50	30	73	45	58	41	89	103	121	54
SCE210B154	86	56	33	95	50	83	-	112	129	137	75
SCE210B155	86	56	33	95	50	83	-	112	143	148	86
SCG210C087 / C088	80	50	30	71	45	61	41	87	105	122	55
SCG210D189	86	56	33	95	50	99	56	113	133	132	77