



## VENTILY 2/2 NO, NC NEPŘÍMO OVLÁDANÉ

Série 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, plyny
- Tělo mosaz nebo nerezová ocel



### POPIS PRODUKTU

Nepřímo ovládané elektromagnetické ventily jsou ventily, u kterých není membrána napřímo spojena s jádrem ale otevírá pouze přepouštěcí kanál, který uvolní tlak nad membránou. Pro správnou funkci ventilu je zapotřebí minimálního tlakového rozdílu (0,3 - 0,7 Bar). Konstrukce se zavěšenou membránou umožňuje ventilům série 210 fungovat i při nulovém tlakovém rozdílu

## SPECIFIKACE

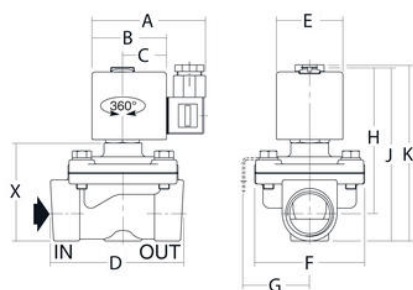
### ZÁKLADNÍ

AC	230 V
Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak max.	9 bar
Diferenční tlak vzduch max.	9 bar
Diferenční tlak voda max.	9 bar
Funkce	2/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G1/2
Průtok max.	57 l/min
Tělo	Mosaz
Teplota média min.	-20 °C
Teplota média max.	85 °C

Vrtání	16 mm
--------	-------

## DALŠÍ

Materiál membrány	NBR
Spotřeba	10,5 W
Cívka	Epoxyd
Doba otevření	15 ms
Doba zavření	120 ms
Hmotnost	0,8 kg
Jádro a pevné jádro	Nerez ocel
Koeficient průtoku	3,4
Materiál těsnění	NBR
Max. dovolený tlak	18 bar
Pouzdro jádra	Nerez ocel
Sedlo	Mosaz
Třída krytí	IP65
Vinutí na krátko	Měď
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