

SCE, SCG Solenooidové ventily ASCO

- Regulace průtoku kapalin, plynů (voda, inertní oleje, pára, vzduch).
- Bez napětí uzavřený.
- Teplota měřeného média -20 až +184 °C.
- Volitelný připojovací závit.
- Volitelné provedení cívky.



Popis											
Solenooidový ventil pro vodu, vzduch, inertní plyny a lehké oleje, funkce 2/2, bez napětí zavřený, IP 65											
Typ ¹⁾	Závit	Hodnota Kv [m ³ /h]	Průměr vrtání [mm]	Min.	Tlaková diference [kPa]						Teplota média
					Max.						
					Vzduch / plyn		Voda		Olej < 65 mm ² /s		
SCE 210 C093/230VAC	Rp 3/8"	2,6	16	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCE 210 C094/230VAC	Rp 1/2"	3,4	16	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCE 210 D095/230VAC	Rp 3/4"	4,3	19	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCE 210 B154/230VAC	Rp 1"	11,1	25	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCE 210 B155/230VAC	Rp 1 1/4"	12,8	28	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCE 210 B156/230VAC	Rp 1 1/2"	19,3	32	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C

Popis											
Solenooidový ventil pro vodu, vzduch, inertní plyny, funkce 2/2, bez napětí zavřený, IP 65											
Typ ¹⁾	Závit	Hodnota Kv [m ³ /h]	Průměr vrtání [mm]	Min.	Tlaková diference [kPa]				Teplota média		
					Max.						
					Vzduch / plyn / voda						
SCE 238 D001/230VAC	G 3/8"	2,4	12	30	~	=	~	=	~	=	0 až +85 °C
SCE 238 D002/230VAC	G 1/2"	2,4	12	30	~	=	~	=	~	=	0 až +85 °C
SCE 238 D004/230VAC	G 3/4"	6,6	20	30	~	=	~	=	~	=	0 až +85 °C
SCE 238 D005/230VAC	G 1"	9,9	25	30	~	=	~	=	~	=	0 až +85 °C
SCG 238 E016/230VAC	G 1 1/4"	15	30	50	~	=	~	=	~	=	0 až +85 °C
SCG 238 E017/230VAC	G 1 1/2"	27	45	50	~	=	~	=	~	=	0 až +85 °C
SCG 238 E018/230VAC	G 2"	34	45	50	~	=	~	=	~	=	0 až +85 °C

Popis											
Solenooidový ventil pro vodu se zařízením proti vodním rázům, funkce 2/2, bez napětí zavřený, IP 65											
Typ ¹⁾	Závit	Hodnota Kv [m ³ /h]	Průměr vrtání [mm]	Min.	Tlaková diference [kPa]				Teplota média		
					Max.						
					Voda						
SCG 238 A044/230VAC	G 3/8"	2,1	12,5	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCG 238 A046/230VAC	G 1/2"	2,1	12,5	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCG 238 A047/230VAC	G 1/2"	4,2	19	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCG 238 A048/230VAC	G 3/4"	4,5	19	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C
SCG 238 A050/230VAC	G 1"	10	25	0	~	=	~	=	~	=	-20 až +85 °C

Popis											
Solenooidový ventil pro páru, funkce 2/2, bez napětí zavřený, IP 65											
Typ ¹⁾	Závit	Hodnota Kv [m ³ /h]	Průměr vrtání [mm]	Min.	Tlaková diference [kPa]		Teplota média				
					Pára						
					Min.	Max.					
SCE 220 A021/230VAC	Rp 1/2"	3,5	16	35	~	~	-20 až +184 °C				
SCE 220 A023/230VAC	Rp 3/4"	4,3	19	35	~	~	-20 až +184 °C				
SCE 220 -025/230VAC	Rp 1"	11,6	25	35	~	~	-20 až +184 °C				
SCE 220 -027/230VAC	Rp 1 1/4"	12,8	28	35	~	~	-20 až +184 °C				
SCE 220 -029/230VAC	Rp 1 1/2"	19,5	32	35	~	~	-20 až +184 °C				
SCE 220 -031/230VAC	Rp 2"	37,0	44	35	~	~	-20 až +184 °C				

Volitelné příslušenství
příslušenství solenooidových ventilů

Příklad objednávky: SCE 210 C093/230VAC

¹⁾ ... ventily s napájením cívek jiným než 230 V_{ST} na vyžádání