

Pilotní boxy G110

pro ovládání pulzních ventilů

- kompaktní pilotní boxy s integrovanými pilotními ventily určené pro dálkové ovládání pulzních ventilů
- sedla ventilů integrovaná v základové desce pilotního boxu, společný odfuk z obou stran
- integrované topení zajišťující provoz při nízkých teplotách; možnost rychlého zapojení
- minimální teplota – provedení bez vyhřívání 0 °C, s jedním topným tělesem -40 °C (2 až 6 ventilů), -15 °C (7 až 12 ventilů), se dvěma topnými tělesy -40 °C; standardní napětí topného tělesa 230 V AC (jiné napětí na dotaz)
- použité materiály: základová deska – hliník, kryt – plast ABS stabilizovaný proti UV-záření, těsnění NBR
- dodávka obsahuje pilotní box s ventily s cívkami s vybraným napětím

Funkce	Připojení	Tělo	Těsnění	Teplota	
2/2 NC	závity	hliník	NBR	-20/+80 °C	1

Pilotní boxy G110									
Obj. č.			Počet ventilů	Funkce	Závit	Světlost DN	Průtok Kv (l/min)	Min. tlak (bar)	Max. tlak (bar)
bez topení	1 topení	2 topení							
G110T-T0-2-...	G110T-T1-2-...	---	2	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-3-...	G110T-T1-3-...	---	3	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-4-...	G110T-T1-4-...	---	4	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-5-...	G110T-T1-5-...	---	5	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-6-...	G110T-T1-6-...	---	6	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-7-...	G110T-T1-7-...	G110T-T2-7-...	7	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-8-...	G110T-T1-8-...	G110T-T2-8-...	8	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-9-...	G110T-T1-9-...	G110T-T2-9-...	9	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-10-...	G110T-T1-10-...	G110T-T2-10-...	10	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-11-...	G110T-T1-11-...	G110T-T2-11-...	11	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5
G110T-T0-12-...	G110T-T1-12-...	G110T-T2-12-...	12	2/2 NC	G 1/8"	3,6	5,8	0	8,5

Důležité: při objednání uveďte do objednačního kódu místo symbolu tří teček (...) požadované napětí z následujících možností: 24 V DC, 24 V AC, 115 V AC, 230 V AC



Pilotní boxy C20

pro ovládání pulzních ventilů

- kompaktní pilotní boxy s integrovanými pilotními ventily určené pro dálkové ovládání pulzních ventilů
- pilotní ventily namontované na základové desce pilotního boxu
- integrované topení zajišťující provoz při nízkých teplotách; možnost rychlého zapojení
- minimální teplota – provedení bez vyhřívání 0 °C, s jedním topným tělesem -15 °C
- použité materiály: základová deska – pozinkovaná ocel, kryt – hliník, těsnění NBR
- dodávka obsahuje pilotní box s ventily s cívkami s vybraným napětím

Funkce	Připojení	Tělo	Těsnění	Teplota	
2/2 NC	závity	hliník	NBR	-15/+85 °C	1

Pilotní boxy C20									
Obj. č.			Počet ventilů	Funkce	Závit	Světlost DN	Průtok Kv (l/min)	Min. tlak (bar)	Max. tlak (bar)
bez topení	1 topení	2 topení							
C20-T0-4-...	C20-T1-4-...	---	4	2/2 NC	G 1/4"	5,6	11,8	0	7
C20-T0-5-...	C20-T1-5-...	---	5	2/2 NC	G 1/4"	5,6	11,8	0	7
C20-T0-6-...	C20-T1-6-...	---	6	2/2 NC	G 1/4"	5,6	11,8	0	7

Důležité: při objednání uveďte do objednačního kódu místo symbolu tří teček (...) požadované napětí z následujících možností: 24 V DC, 24 V AC, 115 V AC, 230 V AC



související zboží:

Hadičky
str. 461



Šroubení
str. 73



Těsnění závitů
str. 86



Nástrčné spojky
str. 12

