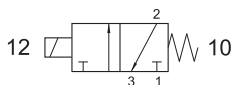


elettropiloti e connettori 15 mm

15 mm solenoids and connectors



15 mm

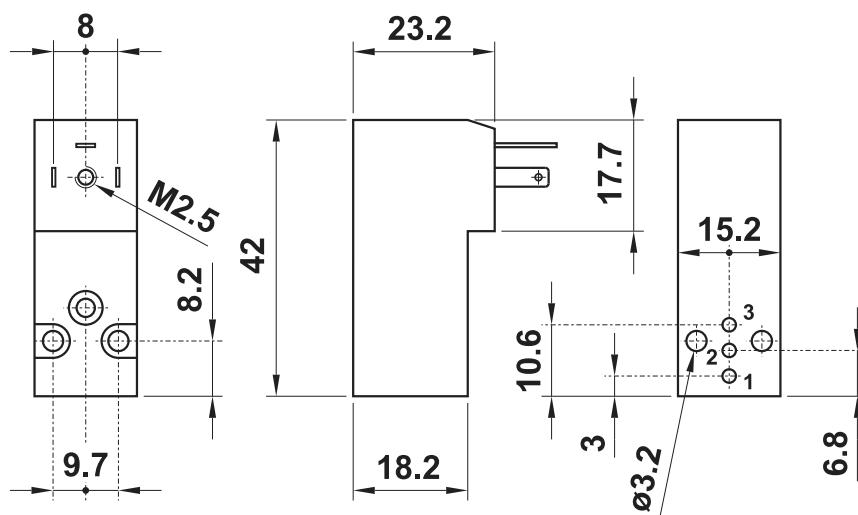


funzione della valvola	3/2 NC	valve function
diámetro nominale	1.1 mm	nominal orifice
portata 1-2	30 NI/min	flow rate 1-2
portata 2-3	35 NI/min	flow rate 2-3
pressione di esercizio	max 10 bar	working pressure
durata cicli	100x10 ⁶	life time (cycles)
tempo di risposta	10 ms	response time
temperatura max di esercizio	+50°C	max working temperature
inserimento	ED 100%	duty cycle
consumo a regime	DC: 2W	rated power consumption
	AC: 1.3VA	
protezione	IP 51	protection
tolleranza di tensione	-10%; +15%	tension tolerance

- Connessione elettrica: DIN 43650 forma C
Electrical connection: DIN 43650, C form
- Con azionatore manuale monostabile
With non-detented manual override

ACCESSORI - accessories	
piastrina con guarnizione <i>mounting plate with gasket</i>	
00.414.0	
vite di fissaggio (sono necessarie 2 viti) <i>mounting screw (2 screws are necessary)</i>	
00.413.0	

codice <i>code</i>	tensione <i>tension</i>
00.253.0	12V DC
00.254.0	24V DC
00.255.0	24V 50/60Hz
00.256.0	110V 50/60Hz
00.257.0	220V 50/60Hz



codice <i>code</i>	colore <i>colour</i>	cavo <i>cable</i>	tipo <i>type</i>
00.252.0	nero <i>black</i>	PG07	normale <i>standard</i>
00.341.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 24V e VDR <i>with LED 24V and VDR</i>
00.342.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 115V <i>with LED 115V</i>
00.343.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 115V e VDR <i>with LED 115V and VDR</i>
00.398.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 230V <i>with LED 230V</i>
00.399.0	trasparente <i>transparent</i>	PG07	con LED 230V e VDR <i>with LED 230V and VDR</i>

