

AI JET2

Valvole pulsante a quadro 3/2 - 5/2 - 5/3

- Compatte e leggere (dimensioni ridotte)
- Minimo sforzo di azionamento e alta velocità di risposta
- Attacchi filettati M5 o raccordo rapido tubo Ø4
- Ampia gamma di attuatori e azionamenti manuali da quadro originali Univer

Disponibile versione ATEX su richiesta

CE II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C



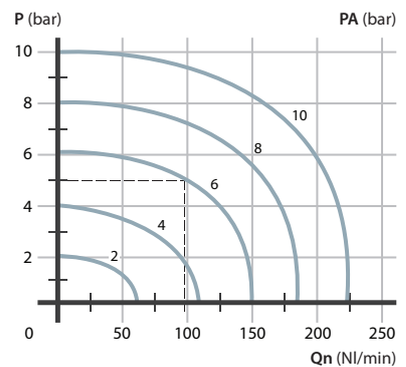
CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura ambiente	-10 ÷ +90 °C
Temperatura fluido	max +50 °C
Fluido	aria filtrata 50 µm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione	otturatore
Vie/Posizioni	2/2 NC, 3/2 NC, 3/2 NO
Pressione	max 10 bar
Comando	manuale e meccanico
Ritorno	molla meccanica
Conessioni	M5, tubo Ø4
Diametro nominale	2,5 mm
Portata nominale	70 NI/min

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo valvola	zama
Guarnizioni	gomma nitrilica
Spola	acciaio nichelato

Caratteristiche di portata

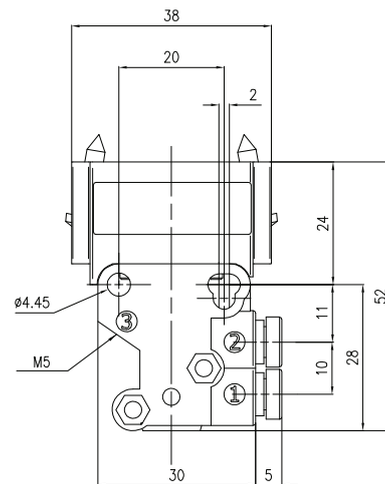
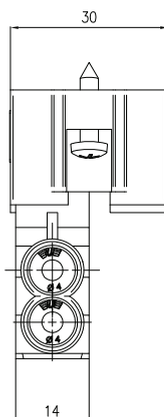


P = Pressione di esercizio
 PA = Pressione di alimentazione
 Qn = Portata

Pulsante meccanico montaggio a quadro 2/2 - 3/2 - tubo Ø4



	Simbolo	Connessione	Peso Kg	Codice
3/2 NC		tubo Ø4	0,075	AI-9500B
3/2 NO		tubo Ø4	0,075	AI-9510B
2/2 NC		tubo Ø4	0,075	AI-9520B

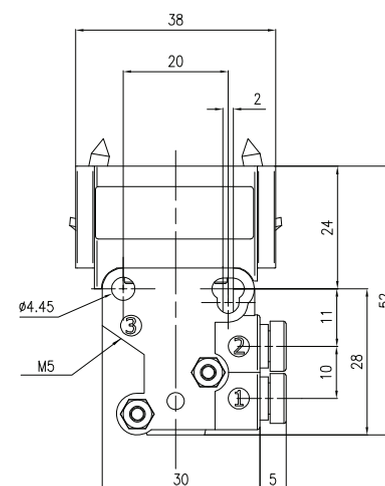
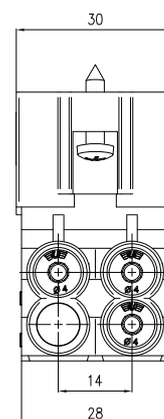


Pulsante meccanico montaggio a quadro 5/2 - 5/3 - tubo Ø4



	Simbolo	Connessione	Peso Kg	Codice
5/2		tubo Ø4	0,15	AI-9550B
5/3 c.a.		tubo Ø4	0,15	AI-9560B
5/3 c.p.		tubo Ø4	0,15	AI-9570B

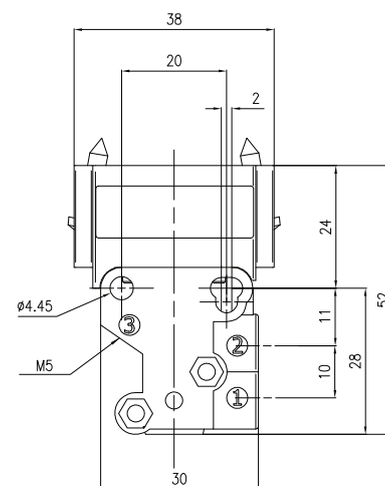
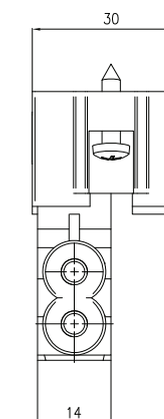
c.a. = centri aperti c.p. = centri in pressione



Pulsante meccanico montaggio a quadro 2/2 - 3/2 - M5



	Simbolo	Connessione	Peso Kg	Codice
3/2 NC		M5	0,075	AI-9500BM
3/2 NO		M5	0,075	AI-9510BM
2/2 NC		M5	0,075	AI-9520BM



3

