

MONOSTABILE - BISTABILE - TRISTABILE MONOSTABLE - BISTABLE - TRISTABLE



CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE

400PM X X X X X X

SEZIONE PRINCIPALE TIPO DI BLOCCO DELLA LEVA MAIN SECTION - LEVER STOP TYPE

- 1 = MONOSTABILE / MONOSTABLE
- 2 = BISTABILE / BISTABLE
- **3** = TRISTABILE / TRISTABLE

USCITA ATTACCHI PNEUMATICI SEZIONE PRINCIPALE O SECONDARIE PNEUMATIC PORTS - MAIN OR SECONDARY SECTIONS

- **0** = CON ATTACCHI RAPIDI TUBO Ø 6 (SOLO **INFERIORE**) RAPID T6 (ONLY **BOTTOM**)
- 2 = CON ATTACCHI RAPIDI TUBO 1/4" (SOLO INFERIORE) RAPID 1/4" (ONLY **BOTTOM**)
- 3 = M10x1 (SOLO LATERALE) / M10x1 (ONLY SIDE)

ATTACCHI ARIA / AIR PORTS

B = INFERIORI / BOTTOM

L = LATERALI / SIDE

A = CURVA PROPORZIONALE (SOLO LATERALE) / PROPORTIONAL CURVE (ONLY SIDE)

B = CURVA ON/OFF (SOLO **INFERIORE**) / ON/OFF CURVE (ONLY **BOTTOM**)

TIPO DI VERSIONE DI UNA O PIÙ SEZIONI SECONDARIE / TYPE OF ONE OR MORE SECONDARY SECTIONS:

0 = SOLO SEZIONE PRINCIPALE / MAIN SECTION ONLY

1 = 1 COMANDO PTO / 1 PTO CONTROL

- 2 = 1 COMANDO PTO + 1 AUSILIARE / 1 PTO CONTROL + 1 AUXILIARY CONTROL
- 3 = 1 COMANDO PTO + 2 AUSILIARI / 1 PTO CONTROL + 2 AUXILIARY CONTROL
- 6 = 1 COMANDO PUSH-PULL / 1 PUSH-PULL CONTROL
- 7 = 1 COMANDO PTO + 1 PUSH-PULL MONOSTABILE / 1 PTO CONTROL + 1 PUSH-PULL MONOSTABLE CONTROL

TIPO DI SEZIONE / SECTION TYPE

- **A** = SOLO SEZIONE PRINCIPALE/ MAIN SECTION ONLY
- $\mathbf{B} = \mathsf{SEZIONE} \ \mathsf{PRINCIPALE} + \mathsf{SECONDARIE} / \mathit{MAIN} + \mathit{SECONDARY} \ \mathit{SECTIONS}$
- **C** = SOLO SEZIONE AUSILIARE / AUXILIARY SECTION ONLY

COMANDO PNEUMATICO / PNEUMATIC CONTROL

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluido utilizzato Working medium	aria / air
Pressione di esercizio Working pressure	max 10 bar min 5 bar
Temperatura di impiego Operative temperature	- 30° + 80°C
Passaggio nominale Nominal diameter	Ø 4

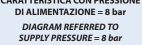
- Distributore pneumatico per comando ON/OFF o proporzionale salita e proporzionale discesa.
- Pneumatic distributor for ON/OFF or proportional tipping and proportional lowering control.

DIAGRAMMI / DIAGRAMS

A = CURVA PROPORZIONALE / PROPORTIONAL CURVE bar -20 -10 10 20 30 POSIZIONE LEVA IN GRADI / LEVER POSITION IN DEGREES

B = CURVA ON/OFF / ON/OFF CURVE bar -30 -20 -10 10 POSIZIONE LEVA IN GRADI / LEVER POSITION IN DEGREES

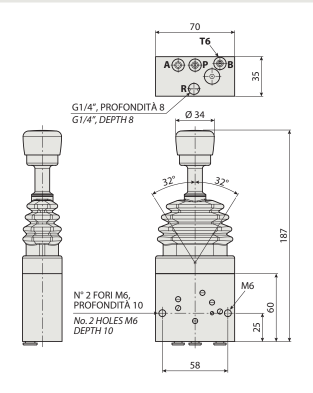
CARATTERISTICA CON PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE = 8 bar DIAGRAM REFERRED TO SUPPLY PRESSURE = 8 bar





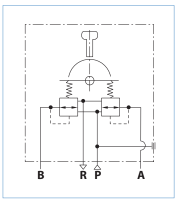
MONOSTABILE - BISTABILE - TRISTABILE MONOSTABLE - BISTABLE - TRISTABLE

VERSIONE ATTACCHI INFERIORI - RAPIDO T6 - G1/4" **BOTTOM** PORTS VERSION - RAPID T6 - G1/4"



ATTACCHI ARIA / AIR PORTS

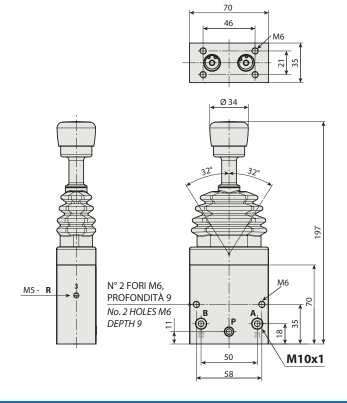
- Alimentazione (IN) Ø 6 / Compressed air supply
- Abbassamento cassone (LOW) Ø 6 / Control lowering
- Sollevamento cassone (TIP) Ø 6 / Control tipping
- Scarico (EX) G1/4" / Free exhaust





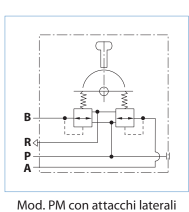
Mod. PM con attacchi inferiori PM model with bottom ports

VERSIONE ATTACCHI LATERALI - M10X1 **SIDE PORTS VERSION - M10X1**

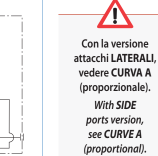


ATTACCHI ARIA / AIR PORTS

- Alimentazione (IN) Ø 6 / Compressed air supply
- **B** Abbassamento cassone (**LOW**) Ø 6 / Control lowering
- A Sollevamento cassone (TIP) Ø 6 / Control tipping
- R Scarico (EX) M5 / Free exhaust



PM model with side ports





SEZIONI AUSILIARIE PER COMANDO PNEUMATICO PM AUXILIARY SECTIONS FOR PM PNEUMATIC CONTROL

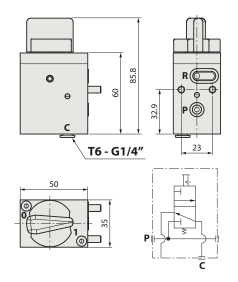
KIT COMANDO PTO, VERSIONE ATTACCHI

PTO CONTROL KIT, **BOTTOM** PORTS VERSION - RAPID T6 - G1/4"

INFERIORI - RAPIDO T6 - G1/4"

CODICE / CODE 400PMC1BB01

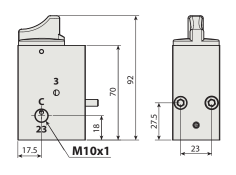
0 0

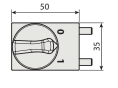


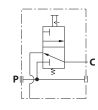
KIT COMANDO PTO, VERSIONE ATTACCHI LATERALI - M10X1

> PTO CONTROL KIT, **SIDE PORTS VERSION - M10x1**

CODICE / CODE 400PM30132L





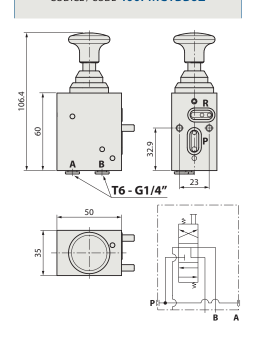


KIT COMANDO PUSH-PULL MONOSTABILE, **VERSIONE ATTACCHI** INFERIORI - RAPIDO T6 - G1/4"

MONOSTABLE PUSH-PULL CONTROL KIT, **BOTTOM** PORTS VERSION - RAPID T6 - G1/4"

CODICE / CODE 400PMC1BB02

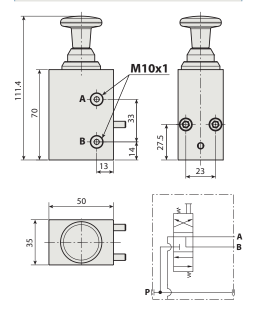




KIT COMANDO PUSH-PULL MONOSTABILE, **VERSIONE ATTACCHI** LATERALI - M10X1

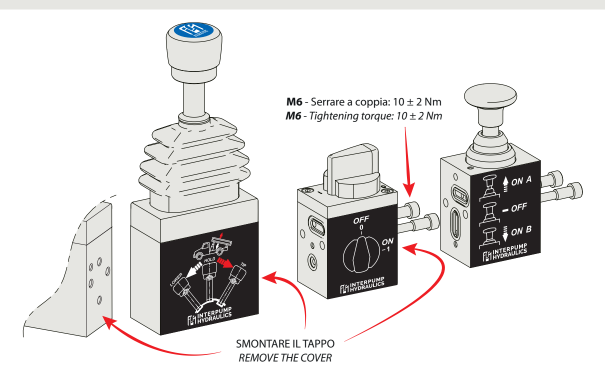
MONOSTABLE PUSH-PULL CONTROL KIT, **SIDE** PORTS VERSION - M10X1

CODICE / CODE 400PM30631L



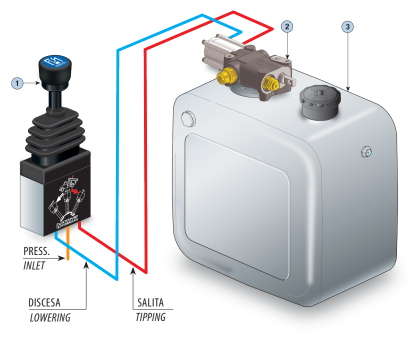
SEZIONI AUSILIARIE PER COMANDO PNEUMATICO PM AUXILIARY SECTIONS FOR PM PNEUMATIC CONTROL

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DELLE SEZIONI AGGIUNTIVE **MOUNTING INSTRUCTIONS FOR AUXILIARY SECTIONS**



ESEMPIO SCHEMA DI MONTAGGIO / EXAMPLE OF HOOK-UP

ESEMPIO DI MONTAGGIO / EXAMPLE OF MOUNTING



- - SERBATOIO OLIO OIL TANK

COMANDO PNEUMATICO PNEUMATIC CONTROL

DISTRIBUTORE DISTRIBUTOR