

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

SUPPORTI LATERALI

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato vetro colore nero, finitura mat.

TUBO

Alluminio anodizzato in colore naturale, finitura mat da sabbatura.

PULSANTE

Alluminio, colore blu simile a RAL5002.

ESECUZIONI STANDARD

Boccole in acciaio nichelato, foro cieco filettato.

Tenendo premuto il pulsante il canale di uscita dell'aria commuta tra i due disponibili:

- RH-FG18-P5-L: una valvola pneumatica, connessione a sinistra.
- RH-FG18-P5-R: una valvola pneumatica, connessione a destra.

Tenendo premuto uno o entrambi i pulsanti il corrispondente canale di uscita dell'aria commuta tra i due disponibili:

- RH-FG18-P5-LL: due valvole pneumatiche, connessione a sinistra.
- RH-FG18-P5-RR: due valvole pneumatiche, connessione a destra.

FUNZIONAMENTO

La maniglia viene fornita completa di attacchi rapidi per l'allacciamento diretto ad un tubo Ø 4 mm.

La maniglia consente il comando diretto di uno o due attuatori pneumatici a doppio effetto (esecuzione 5/2).

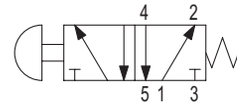
La maniglia dispone della funzione di scarico della camera in pressione.

ALTRE ESECUZIONI STANDARD

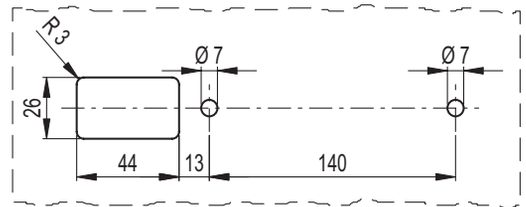
RH-VM-02: maniglia semplice complementare senza pulsanti e senza valvola RHVM-02.30.140.S11 (vedi pag. -).



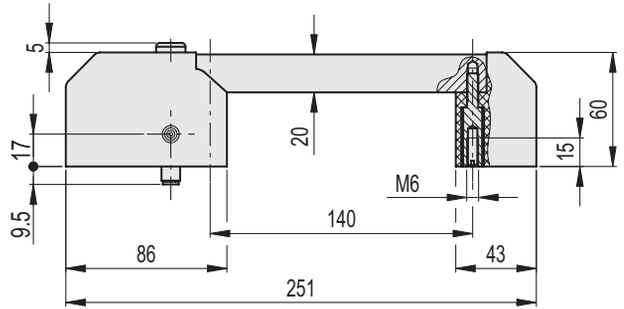
Valvola pneumatica



Dima di foratura

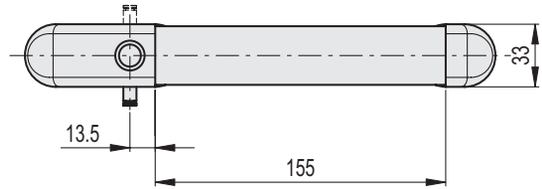
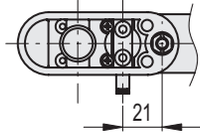
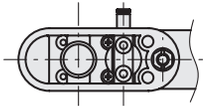


Caratteristiche tecniche	
Funzionamento	Aria filtrata
Pressione di esercizio	Max. 10 bar
Temperatura di esercizio	-5° ÷ +70°C
Portata nominale	120 NI/min (6 bar)
Forza di azionamento	14 N (indipendente dalla pressione di esercizio)
Diametro nominale passaggio aria	Ø 4 mm



RH-FG18-P5-L

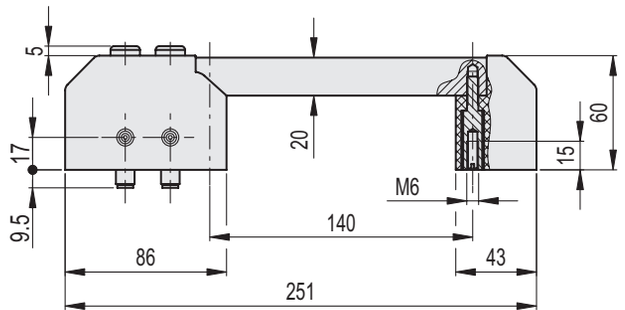
RH-FG18-P5-R



RH-FG18-P5-L

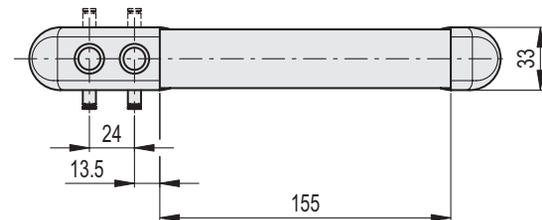
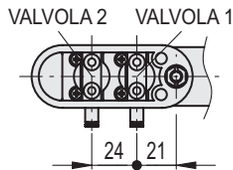
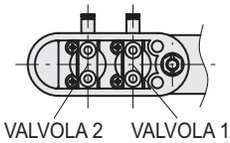
RH-FG18-P5-R

Codice	Codice	⚖
RHFG18-P5.L140.11	RHFG18-P5.R140.11	482



RH-FG18-P5-LL

RH-FG18-P5-RR



RH-FG18-P5-LL

RH-FG18-P5-RR

Codice	Codice	⚖
RHFG18-P5.LL140.11	RHFG18-P5.RR140.11	536