

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

SUPPORTS LATÉRAUX

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de verre, de couleur noire, finition mate.

TUBE

Aluminium anodisé en couleur naturelle, finition mate de sablage.

BOUTON

Aluminium, de couleur bleue semblable à RAL5002

EXÉCUTIONS STANDARDS

Manchons en acier nickelé, trou borgne taraudé.

En maintenant enfoncé le bouton-poussoir, le canal de sortie d'air bascule entre les deux disponibles :

- **RH-FG18-P5-L**: une vanne pneumatique, raccordement à gauche.
- **RH-FG18-P5-R**: une vanne pneumatique, raccordement à droite.

En maintenant enfoncé(s) un ou les deux boutons-poussoirs, le canal de sortie d'air bascule entre les deux disponibles :

- **RH-FG18-P5-LL**: deux vannes pneumatiques, raccordement à gauche.
- **RH-FG18-P5-RR**: deux vannes pneumatiques, raccordement à droite.

FONCTIONNEMENT

La poignée est livrée avec attaches rapides permettant le raccordement direct à un tube Ø 4 mm.

La poignée permet de commander directement un ou deux actionneurs pneumatiques à double effet (modèle 5/2).

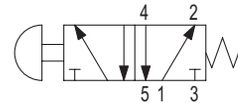
La poignée possède une fonction de décharge de la chambre de surpression.

AUTRES EXÉCUTIONS STANDARD

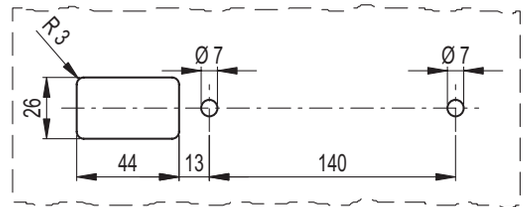
RH-VM-02: poignée simple complémentaire sans boutons-poussoirs et sans vanne RHVM-02.30.140.S11 (voir page -).



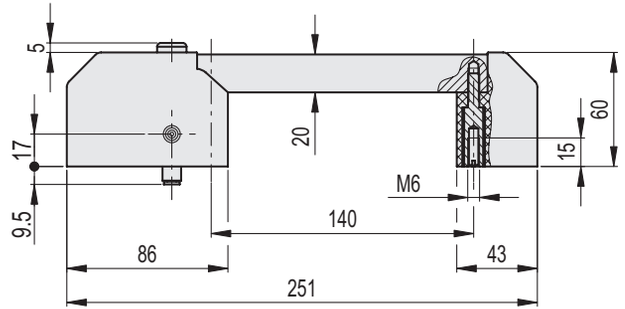
Vanne pneumatique



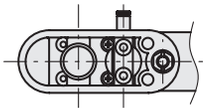
Gabarit de perçage



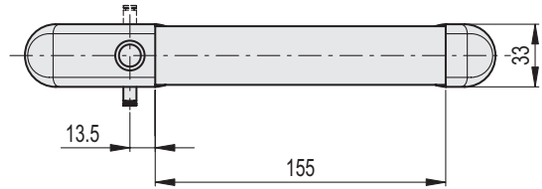
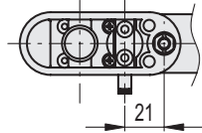
Caractéristiques techniques	
Fonctionnement	Air filtré
Pression de fonctionnement	Max. 10 bar
Température d'exercice	-5° ÷ +70°C
Charge nominale	120 NI/min (6 bar)
Force d'actionnement	14 N (indipendente dalla pressione di esercizio)
Diamètre nominal passage de l'air	Ø 4 mm



RH-FG18-P5-L



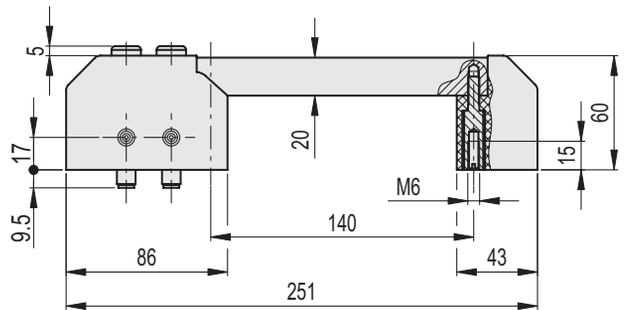
RH-FG18-P5-R



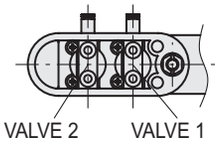
RH-FG18-P5-L

RH-FG18-P5-R

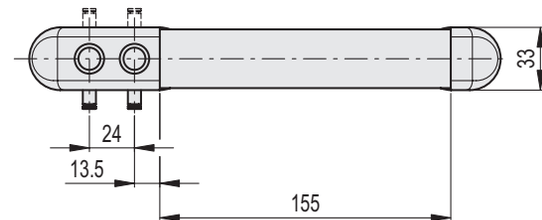
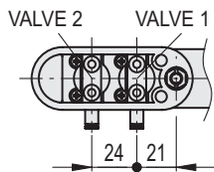
Code	Code	⚖️
RHFG18-P5.L140.11	RHFG18-P5.R140.11	482



RH-FG18-P5-LL



RH-FG18-P5-RR



RH-FG18-P5-LL

RH-FG18-P5-RR

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