RH-FG18-P5

Griffe mit 5/2-Wege-Pneumatikventil







GRIFFFÜSSE

Glasfaserverstärkter Thermoplast auf Polyamid-Basis, matte Oberfläche.

Thermoplast und Aluminium



Eloxiertes Aluminium, naturfarben, sandgestrahlte, matte Oberfläche.

DRUCKKNOPF

Aluminium, blau ähnlich RAL5002.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Stahlbuchse, vernickelt, Sacklochgewinde.

Durch Betätigung der Taste schaltet der Luftaustrittskanal zwischen den beiden verfügbaren Optionen um:

- RH-FG18-P5-L: ein Pneumatikventil, Anschluss links.
- RH-FG18-P5-R: ein Pneumatikventil, Anschluss rechts.

Durch Betätigung einer oder beider Tasten schaltet der Luftaustrittskanal zwischen den beiden verfügbaren Optionen um:

- RH-FG18-P5-LL: zwei Pneumatikventile, Anschluss links.
- RH-FG18-P5-RR: zwei Pneumatikventile, Anschluss rechts.

Der Griff wird komplett mit Schnellkupplungen für den direkten Anschluss an ein Rohr mit Ø 4 mm geliefert.

Der Griff erlaubt die direkte Ansteuerung von einem oder zwei doppeltwirkenden Pneumatikantrieben (5/2-Wege-Ausführung).

Der Griff verfügt über eine Funktion zur Entleerung der Druckkammer.

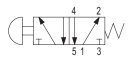
WEITERE STANDARD AUSFÜHRUNGEN

RH-VM-02: einzelner zusätzlicher Griff ohne Drucktaste und ohne Ventil RHVM-02.30.140.S11 (siehe Seite -).



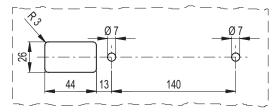


Pneumatikventil





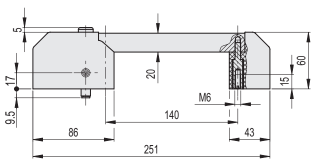
Bohrschablone











































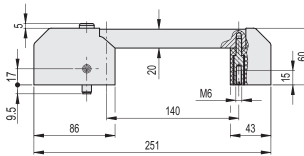






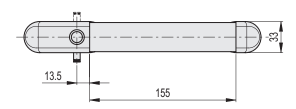






RH-FG18-P5-L

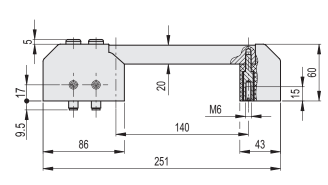




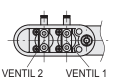
RH-FG18-P5-L

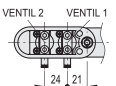
RH-FG18-P5-R

Code	Code	44
RHFG18-P5.L140.11	RHFG18-P5.R140.11	482

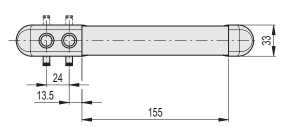


RH-FG18-P5-LL





RH-FG18-P5-RR



RH-FG18-P5-LL

RH-FG18-P5-RR

Code	Code	55
RHFG18-P5.LL140.11	RHFG18-P5.RR140.11	536