



**GRIFFFÜSSE**

Glasfaserverstärkter Thermoplast auf Polyamid-Basis, matte Oberfläche.

**GRIFFROHR**

Eloxiertes Aluminium, naturfarben, sandgestrahlte, matte Oberfläche.

**DRUCKKNOPF**

Aluminium, blau ähnlich RAL5002.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

Stahlbuchse, vernickelt, Sacklochgewinde.

- **RH-FG18-P3-A:** ein Pneumatikventil, stromlos offen (V-A), das mit der Drucktaste geschlossen wird.
- **RH-FG18-P3-B:** ein Pneumatikventil, stromlos geschlossen (V-B), das mit der Drucktaste geöffnet wird.
- **RH-FG18-P3-AA:** zwei Pneumatikventile, stromlos offen (V-A), die mit der jeweiligen Drucktaste geschlossen werden.
- **RH-FG18-P3-AB:** ein Pneumatikventil (1), stromlos offen (V-A), das mit der zugehörigen Drucktaste geschlossen wird, und ein Pneumatikventil (2), stromlos geschlossen (V-B), das mit der zugehörigen Drucktaste geöffnet wird.
- **RH-FG18-P3-BA:** ein Pneumatikventil (1), stromlos geschlossen (V-B), das mit der zugehörigen Drucktaste geöffnet wird, und ein Pneumatikventil (2), stromlos offen (V-A), das mit der zugehörigen Drucktaste geschlossen wird.
- **RH-FG18-P3-BB:** zwei Pneumatikventile, stromlos geschlossen (V-B), die mit der jeweiligen Drucktaste geöffnet werden.

**FUNKTION**

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

Der Griff erlaubt die direkte Ansteuerung eines einfach wirkenden Pneumatikantriebs (3/2-Wege-Ventil) mit einem oder zwei unabhängigen Steuerelementen.

Der Griff verfügt über eine Funktion zur Entleerung der Druckkammer.

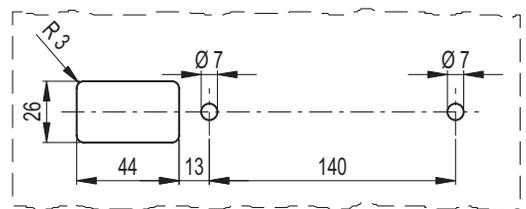
**WEITERE STANDARD AUSFÜHRUNGEN**

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

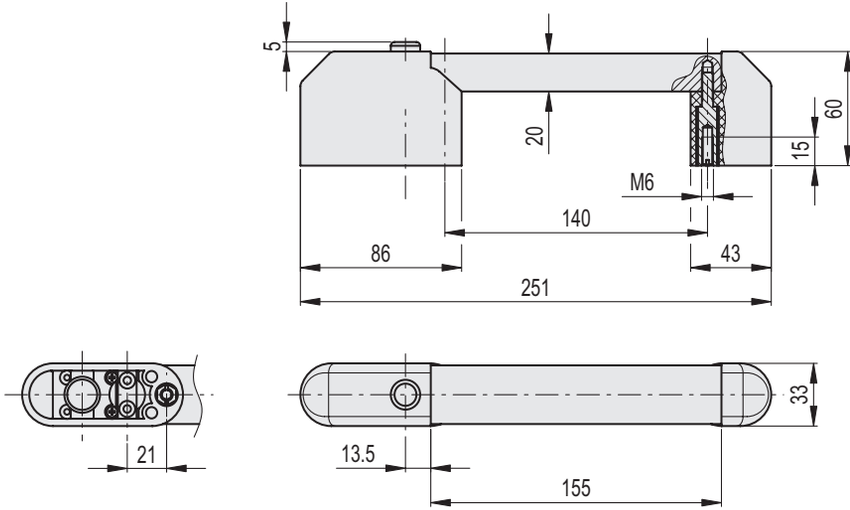


Technische Daten	
Funktion	Gefilterte Luft
Betriebsdruck	Max. 10 bar
Arbeitstemperatur	-5° + +70°C
Belastbarkeit	120 Nl/min (6 bar)
Kraftwirkung	14 N (independente dalla pressione di esercizio)
Nenn Durchmesser Luftdurchlass	Ø 4 mm

Bohrschablone



RH-FG18-P3-A  
RH-FG18-P3-B

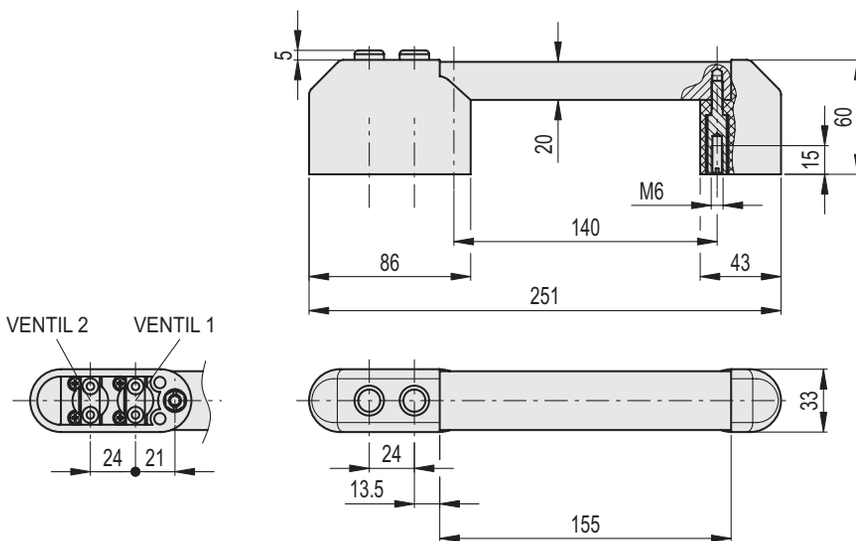


RH-FG18-P3-A

RH-FG18-P3-B

Code	Code	⚖️
RHFG18-P3.A140.11	RHFG18-P3.B140.11	470

RH-FG18-P3-AA  
RH-FG18-P3-AB  
RH-FG18-P3-BA  
RH-FG18-P3-BB



RH-FG18-P3-AA

RH-FG18-P3-AB

RH-FG18-P3-BA

RH-FG18-P3-BB

Code	Code	Code	Code	⚖️
RHFG18-P3.AA140.11	RHFG18-P3.AB140.11	RHFG18-P3.BA140.11	RHFG18-P3.BB140.11	517

