



## Nadelgreifer GR04.740B



## Produktbeschreibung

- > Greifer für nicht formstabile oder schwer anzusaugende Materialien
- > Anpassung an Stoffdicke durch verstellbaren Hub
- > Doppeltwirkend für kurze Taktzeiten, je ein Druckluftanschluss zum Ein- und Ausfahren der Nadeln
- > Innen liegende Hubführung ermöglicht schmale Bauform
- > Sensornut für Teilekontrolle durch Erfassen der Kolbenstellung (Nadeln ein- bzw. ausgefahren)
- > Hub entspricht der maximalen Einstichtiefe der Nadel
- > Sensoren sowie Ersatznadelsets mit je zehn Nadeln als Zubehör erhältlich
- > PNP- und NPN-Sensoren:
  - C-Nut (Winkel 90°): GR04.202P, GR04.202N
  - C-Nut (Kabel gerade, kurze Bauform): GR04.280P, GR04.280N

## Technische Daten

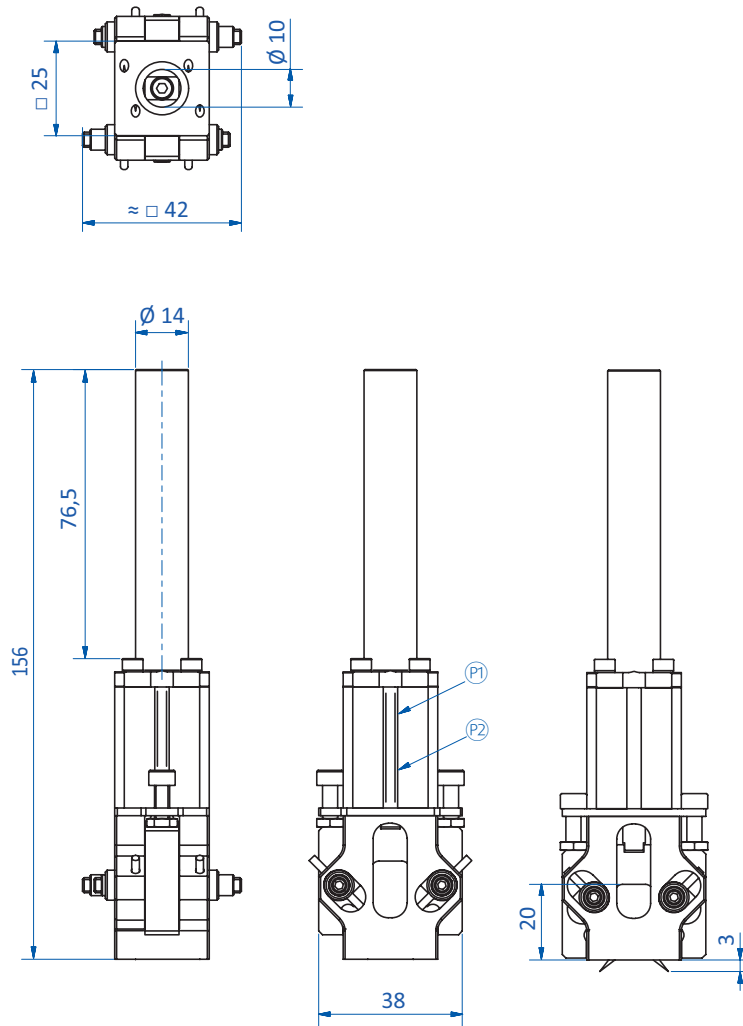
Art.-Nr.	GR04.740B
Wirkprinzip	doppelt
Hub [mm]	0 - 3
Nadelanzahl [Stück]	4
Nadeldurchmesser [mm]	2
Einstechwinkel [°]	45
Betriebsdruck [bar (psi)]	2 - 8 (29 - 116)
Betriebstemperatur [°C (°F)]	-10 - 80 (14 - 176)
Gewicht [g]	226
Zubehör	Ersatznadelset: GR04.740-30N Sensor: GR04.280N (S.404) Sensor: GR04.280P (S.404) Sensor: GR04.202N (S.404) Sensor: GR04.202P (S.404)

Fortsetzung siehe nächste Seite





### Abmessungen



Ⓟ = Druckluftanschluss M5 Nadeln ausfahren Ⓠ = Druckluftanschluss M5 Nadeln einfahren