



95°-Greiffinger



Greiffinger mit HNBR-Elastomer-Pad und HNBR-Anschlagelement für schonendes Greifen

Produktbeschreibung

- > Einfachwirkend mit Rückstellfeder
- > Gehäuse und Backen aus einer eloxierten Aluminiumlegierung
- > GR04.034 und GR04.040: optionale Überwachung der Kolbenstellung
- > Greiffläche enthält eine zentrale Bohrung zur Aufnahme eines HNBR-Elastomer-Pads

Technische Daten

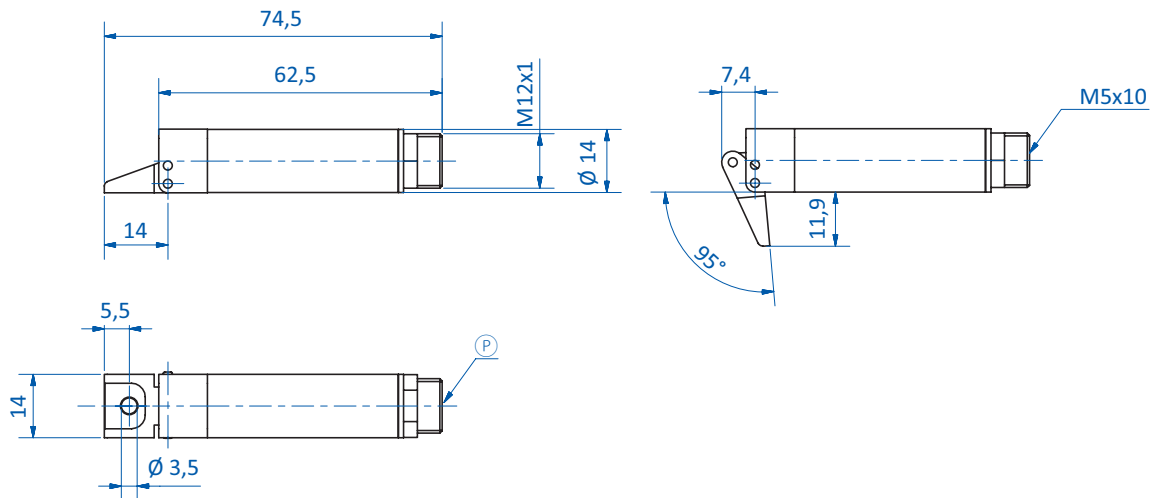
Art.-Nr.	GR04.034	GR04.040	GR04.044
Betriebsdruck [bar (psi)]	2 - 8 (29 - 116)	2 - 8 (29 - 116)	2 - 8 (29 - 116)
Klemm-Ø [mm]	14	20	20
Winkelhub [°]	95	95	95
Sensornut	--	ja	--
Schließkraft bei 6 bar (87 psi) [N]	24	70	70
Gewicht [g]	25	82	60
Zubehör	HNBR-Pad: GR04.034-HNBR Sensor: GR04.198 (S.404) Sensor: GR04.198/NPN (S.404) Sensorhalter: GR04.038S (S.204)	HNBR-Pad: GR04.044-HNBR Sensor: GR04.198 (S.404) Sensor: GR04.198/NPN (S.404)	HNBR-Pad: GR04.044-HNBR

Anwendungsbeispiel mit Sensor

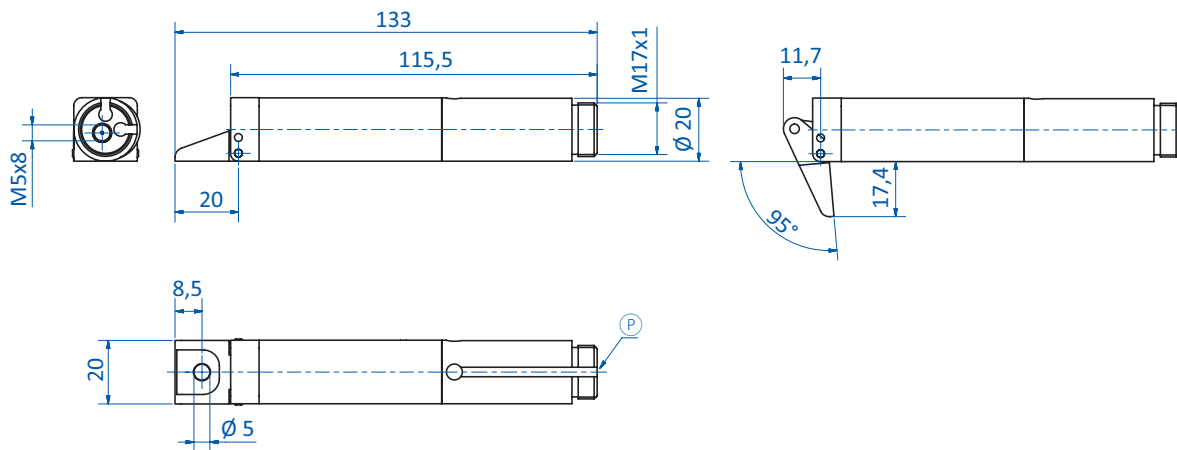




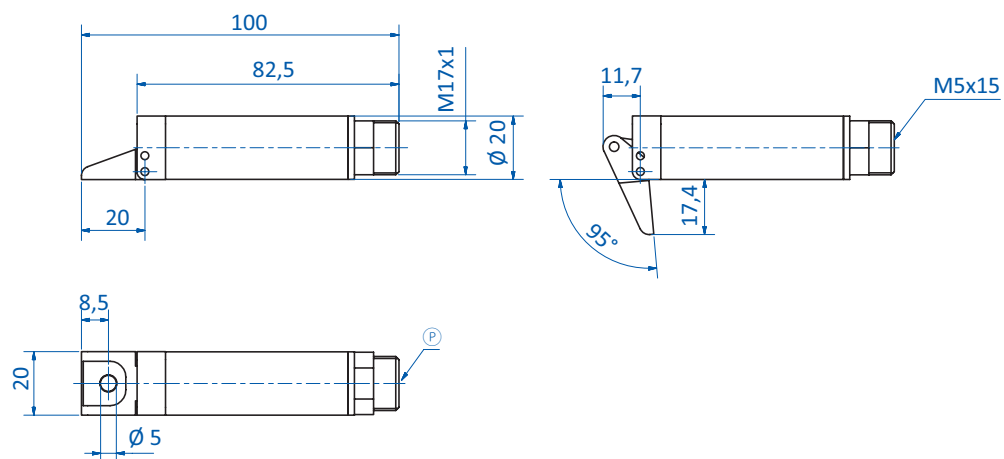
Abmessungen



GR04.034



GR04.040



GR04.044

(P) = Druckluftanschluss