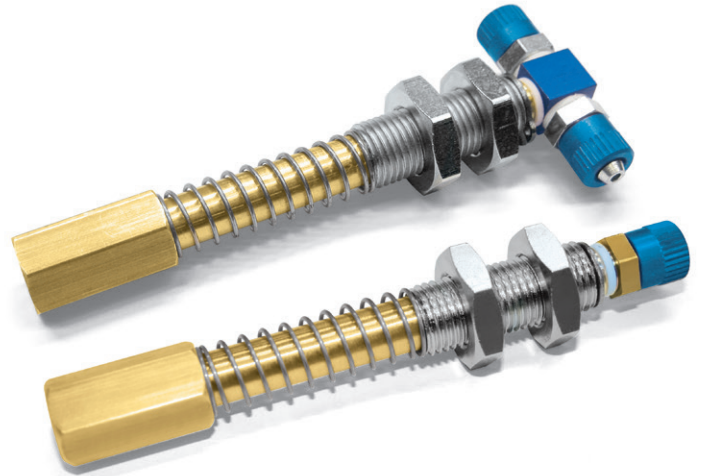


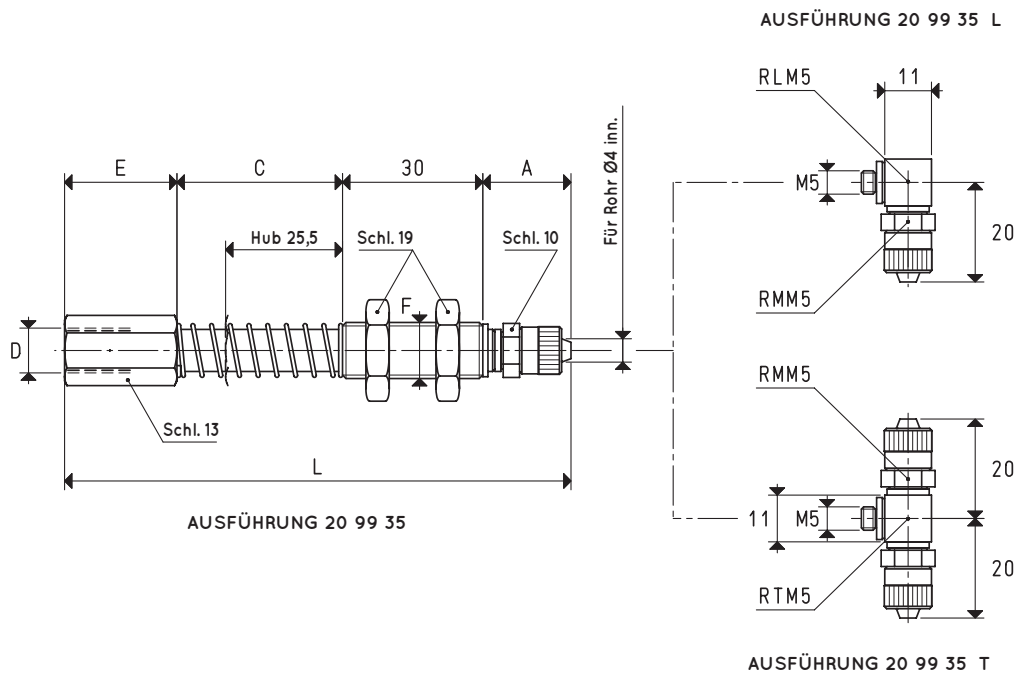


MINI-SAUGGREIFERHALTER MIT INTEGRIERTEM SELBSTSCHLIESSENDEM VENTIL

Neben den typischen Eigenschaften der Mini-Sauggreiferhalter haben sie ein integriertes selbstschließendes Ventil. Das selbstschließende Ventil hat die Funktion, automatisch die Ansaugung zu schließen, wenn der Sauggreifer nicht auf der Oberfläche der zu hebenden Last aufsetzt oder wenn die Aufnahme geschädigt ist oder wenn eine starke Luftdurchlässigkeit vorhanden ist, die verhindert, dass der Vakuumgrad der anderen Sauggreifer der Anlage, die regelmäßig aufnehmen, sinken kann. Der Vorteil dabei ist offensichtlich, denn mit diesem System sind Sie nicht mehr an die Positionierung oder den Ausschluss der nicht am Griff interessierten Sauggreifer gebunden. Auf diese Sauggreiferhalter können Sauggreifer mit einem Mindestdurchmesser von 10 mm und Höchstdurchmesser von 50 mm angesetzt werden, solange sie eine 1/8" Gas-Außengewindehalterung haben.



3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar



SAUGGREIFERHALTER MIT GERADER SCHNELLKUPPLUNG FÜR KUNSTSTOFFROHR Ø 4 X 6

Art.	A	C	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
20 99 35	17.5	35.5	G1/8"	24	M12 x 1.25	107	84

Minimaler Zünddurchfluss = 1,5 m³/h

Minimales Vakuumgrad = -250 mbar

Hinweis: Zur Bestellung von Sauggreiferhaltern mit L- oder T-Anschlüssen fügen Sie dem Code den Buchstaben L oder T hinzu.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$