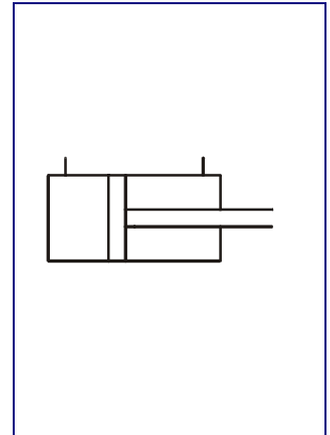
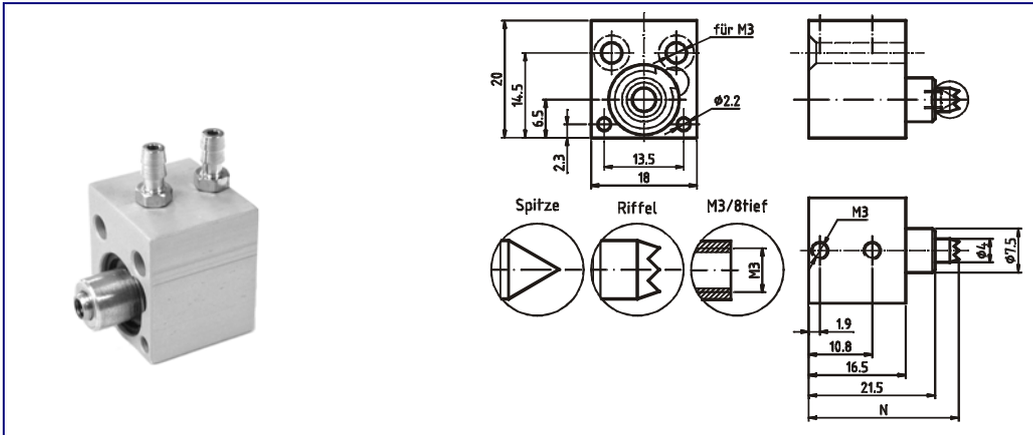


**Kurzhubzylinder Typ AC10D-04**  
Kolbendurchmesser 10mm, doppelwirkend



KENNGRÖSSEN	
Allgemein	
Bauart	Kompaktzylinder, doppelwirkend, Stangendeckel mittels Sicherungsring fixiert
Kolbendurchmesser	10 mm
Hublänge	4 mm
Betätigung	pneumatisch
Rückstellung	pneumatisch
Anschluss	M3 Innengewinde, Anschlusstüllen (Zubehör) bitte getrennt bestellen
Umgebungstemperatur	-20°C bis +80°C
Mediumtemperatur	-20°C bis +80°C
Werkstoff	Gehäuse Aluminium eloxiert, Kolben und Deckel Messing, Kolbenstange Edelstahl, Dichtungen Perbunan (NBR) bzw. Polyurethan (PUR), Tüllen Messing vernickelt
Endlagendämpfung	keine
Befestigungsart	über Befestigungsbohrungen (siehe Zeichnung)
Einbaulage	beliebig
Magnetabtastung	keine
Pneumatisch	
Steuermedium	gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft
Arbeitsdruckbereich	1 bis 10 bar
Klemmkraft	42 N bei 6 bar

Typ	Bestell-Nr.	Kolbenstange	N	Gewicht (ca. g)
AC10D-04-SK	<b>90 000 278</b>	Spitze kurz	21.5	20
AC10D-04-SL	<b>90 000279</b>	Spitze lang	25.5	20
AC10D-04-RK	<b>90 000 280</b>	Riffel kurz	21.5	20
AC10D-04-RL	<b>90 000 281</b>	Riffel lang	25.5	20
AC10D-04-M3	<b>90 000 273</b>	M3 Innengewinde	22.5	20

**Zubehör: Anschlußtüllen mit M3 Außengewinde und Schlauchanschluß für PA bzw. PU-Schlauch**

Tülle für Schlauchinnendurchmesser	Bestell-Nr.	Flachdichtung für Gewinde	Bestell-Nr.
1.5 bis 2 mm	<b>10 000 931</b>	M 3	<b>10 000 934</b>

Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten