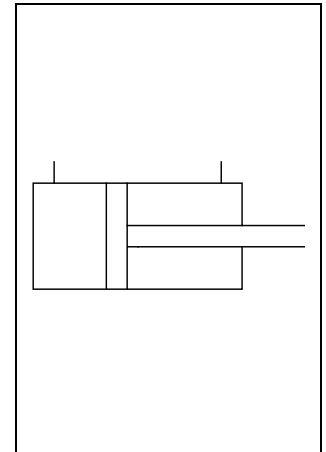
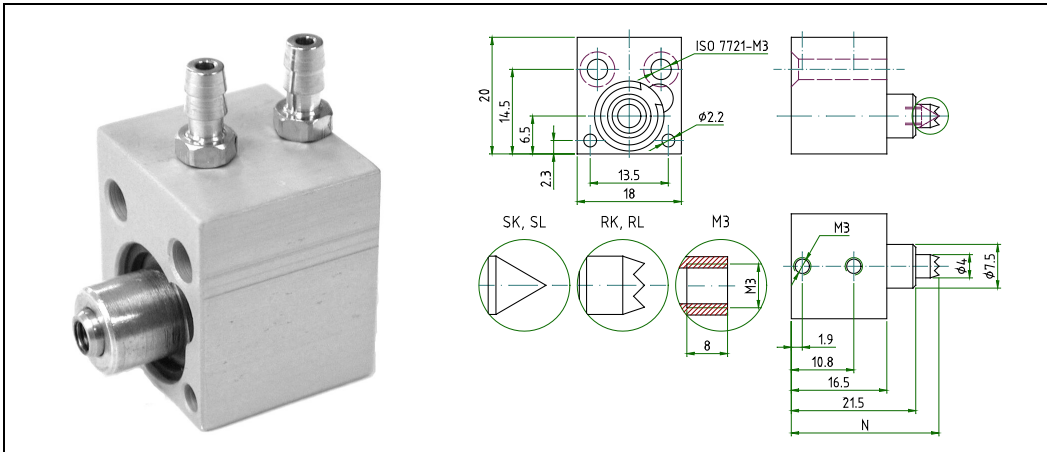


Kompaktzylinder Kolbendurchmesser 10mm

Typ AC10D-04 ..., doppelwirkend



KENNGRÖSSEN	
Allgemein	
Bauart	Kompaktzylinder, doppelwirkend, Stangendeckel mittels Sicherungsring fixiert
Kolbendurchmesser	10 mm
Hublänge	4 mm
Betätigung	pneumatisch
Rückstellung	pneumatisch
Anschluss	M3 Innengewinde, Anschlussstülen (Zubehör) bitte getrennt bestellen
Umgebungstemperatur	-20°C bis +80°C
Mediumtemperatur	-20°C bis +80°C
Werkstoff	Gehäuse ALU eloxiert, Kolben und Deckel Ms58, Kolbenstange Edelstahl, Dichtungen Perbunan (NBR) bzw. Polyurethan (PUR), Tüllen Ms 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	Artikel-Nr.	Kolbenstange	N	Gewicht (ca. g)
AC10D-04-SK	90 000 278	Spitze kurz	21.5	20
AC10D-04-SL	90 000 279	Spitze lang	25.5	20
AC10D-04-RK	90 000 280	Riffel kurz	21.5	20
AC10D-04-RL	90 000 281	Riffel lang	25.5	20
AC10D-04-M3	90 000 273	M3 Innengewinde	22.5	20

Zubehör: Anschlussstülen mit M3 Außengewinde und Schlauchanschluss für **PA bzw. PU**

Tülle für Schlauchinnendurchmesser	Artikel-Nr.	Flachdichtung für Gewinde	Artikel-Nr.
1.5 bis 2mm	10 000 931	M3	10 000 934
2.5 bis 3mm	10 000 932		

bitte beachten: Diese Zylinderbaureihe ist nicht in der Lage, externe Massen abzufangen.

Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten