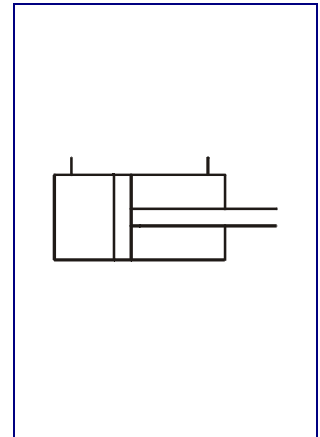
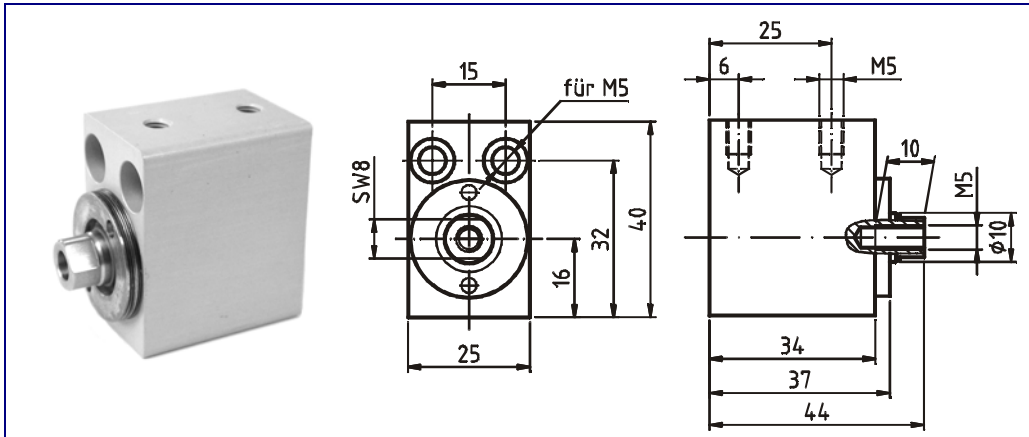


## Kurzhubzylinder Typ AD20D

Kolbendurchmesser 20mm, doppelwirkend,



KENNGRÖSSEN	
Allgemein	
Bauart	Kompaktzylinder, doppelwirkend, Stangendeckel aufgeschraubt
Kolbendurchmesser	20 mm
Hublängen	5.5 mm bzw. 10 mm, Hubtoleranz $\pm 0.05$ mm
Betätigung	pneumatisch
Rückstellung	pneumatisch
Anschluss	M5 Innengewinde
Umgebungstemperatur	-20°C bis +80°C
Mediumtemperatur	-20°C bis +80°C
Werkstoff	Gehäuse Aluminium eloxiert, Deckel Messing, Kolben Edelstahl, Dichtungen Perbunan (NBR) bzw. Polyurethan (PUR)
Endlagendämpfung	keine
Befestigungsart	Befestigungsbohrungen im Gehäuse bzw. Kolbenstange
Einbaulage	beliebig
Magnetabtastung	keine
Pneumatisch	
Steuermedium	gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft
Arbeitsdruckbereich	1 bis 8 bar
Klemmkraft	175 N bei 6 bar

Typ	Bestell-Nr.	Hub	Gewicht (ca. g)
AD20D-05.5	<b>90 000 136</b>	5.5	120
AD20D-10	<b>90 000 137</b>	10	120

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

Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

SFS-Fluid Systeme GmbH  
Eberhard-Bauer-Straße 32  
73734 Esslingen  
Tel: +49 (0)711/3100935-0 Fax: +49 (0)711/3100935-9

Internet: [www.sfs-fluidsysteme.de](http://www.sfs-fluidsysteme.de)  
Email: [info@sfs-fluidsysteme.de](mailto:info@sfs-fluidsysteme.de)

AD20D 1/1