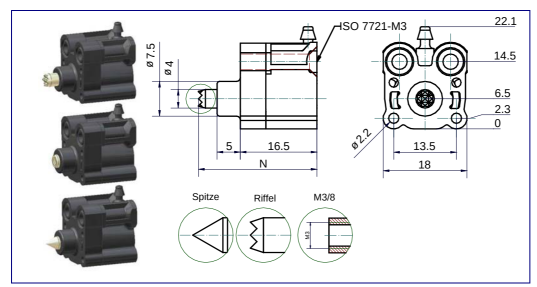
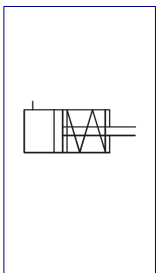
Kunststoff Kurzhubzylinder Typ AA12S-04 Kolbendurchmesser 12mm, einfachwirkend







KENNGRÖSSEN				
Allgemein				
Bauart	Kompaktzylinder, einfachwirkend, Feder stangenseitig			
Kolbendurchmesser	12 mm			
Hublänge	4 mm			
Betätigung	pneumatisch			
Rückstellung	mechanische Feder			
Anschluss	Tülle für Kunststoffrohr PA oder PU mit Innendurchmesser 2mm			
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C			
Mediumstemperatur	-20°C bis +60°C			
Werkstoff	Gehäuse und Stangendeckel technisches Thermoplast, Kolben Ms 58, Kolbenstange Edelstahl, Feder Stahl, Dichtungen Perbunan (NBR)			
Endlagendämpfung	keine			
Befestigungsart	über Befestigungsbohrungen (siehe Zeichnung)			
Einbaulage	beliebig			
Magnetabtastung	keine			
Pneumatisch				
Steuermedium	gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft			
Arbeitsdruckbereich	2 bis 8 bar			
Klemmkraft	39 N bei 6 bar			
Rückholfederkraft	F1= 12 N, F2= 24 N (Reibung nicht berücksichtigt)			

Тур	Bestell-Nr.	Kolbenstange	N	Gewicht (ca. g)
AA12S-04-SK	90 000 380	Spitze kurz	21.5	8
AA12S-04-SL	90 000 381	Spitze lang	25.5	9
AA12S-04-RK	90 000 378	Riffel kurz	21.5	8
AA12S-04-RL	90 000 379	Riffel lang	25.5	9
AA12S-04-M3	90 000 382	M3 Innengewinde	22.5	8

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
Email: info@sfs-fluidsysteme.de

AA12S-04-Kunststoff 1/1