Befestigungsteile und Zubehör für Rundzylinder

(ISO 6432) Ø 8 - 25

Sensorhalter (mit T-Nut-Adapter)								
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	Material	Beschreibung				
105747	435.168-M	Rundzylinder	Spannband = Edelstahl, Sensorhalter = Kunststoff	Universal-Sensorhalter Ø 8 bis Ø 50				



435.168-N



235.04-M-1

Sensor für T-Nuten und rechteckige Nuten									
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	Beschreibung						
194356	235.03-M-1	alle Zylinder außer Kurzhubzylinder	REED-Sensor, 2-Draht, mit 2,5 m Kabel, LED						
194357	235.04-M-1	alle Zylinder außer Kurzhubzylinder	REED-Sensor, 2-Draht, mit M8-Stecker, LED						
194358	235.06-M-1	alle Zylinder außer Kurzhubzylinder	HALL-Sensor, 3-Draht, mit 2,5 m Kabel, PNP, LED						
194359	235.07-M-1	alle Zylinder außer Kurzhubzylinder	HALL-Sensor, 3-Draht, mit M8-Stecker, PNP, LED						

Rundzylinder

Ø 32 - 50 mm

PLUS

Standardausführungen mit Magnetkolben.

Für gefilterte (50 µm) und ungeölte oder geölte Druckluft geeignet. Bei Verwendung von geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten.

Arbeitsdruck max. 10 bar Temperaturbereich -10 bis 80 °C

Aufbau Verbindung: Edelstahlrohr / Endkappen Gewinde

Kolbenstange Stahl C45, hartverchromt Rohr Aluminium, eloxiert Kolben Technopolymer

Dichtmaterial NBR

Rundzylind	ler, doppeltwirk	cend, mit Magn	et, ohne einst	ellbare Dämpfung	
Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangengewinde
105847	2.DM.32025	32	25	G 1/8	M10x1,25
105848	2.DM.32050	32	50	G 1/8	M10x1,25
105849	2.DM.32080	32	80	G 1/8	M10x1,25
105850	2.DM.32100	32	100	G 1/8	M10x1,25
105851	2.DM.32125	32	125	G 1/8	M10x1,25
105852	2.DM.32160	32	160	G 1/8	M10x1,25
105853	2.DM.32200	32	200	G 1/8	M10x1,25
105854	2.DM.32250	32	250	G 1/8	M10x1,25
105855	2.DM.32320	32	320	G 1/8	M10x1,25
105856	2.DM.32400	32	400	G 1/8	M10x1,25
105857	2.DM.32500	32	500	G 1/8	M10x1,25
105858	2.DM.40025	40	25	G 1/4	M12x1,25
105859	2.DM.40050	40	50	G 1/4	M12x1,25
105860	2.DM.40080	40	80	G 1/4	M12x1,25
105861	2.DM.40100	40	100	G 1/4	M12x1,25
105862	2.DM.40125	40	125	G 1/4	M12x1,25
105863	2.DM.40160	40	160	G 1/4	M12x1,25
105864	2.DM.40200	40	200	G 1/4	M12x1,25
105865	2.DM.40250	40	250	G 1/4	M12x1,25
105866	2.DM.40320	40	320	G 1/4	M12x1,25





2.DM.32025



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

