Stopp- und Klemmzylinder

Stopperzylinder, Standardversion

Serie RSQ



- Baugrößen mit Kolben Ø 12 50 mm, Hublänge max. 30 mm
- verstärkte Kolbenstange und Lagerung erlauben hohe Radialbelastung
- kompakte Bauform durch Kurzhubzylinder
- Zylinderfunktion doppeltwirkend, einfachwirkend (Sicherheitsfunktion)
- 3 Kolbenstangen-Varianten zur optimalen Lösung der Stoppaufgabe
- Endlagenabfrage durch Standard-Reedschalter

Bestellnummer	Kolben Ø [mm]	Hublänge [mm]	Anschluss- gewinde	Endlagen- dämpfung
RSDQB12-10D**	12	10	M5x0,8	elastisch
RSDQB16-*D**	16	10, 15		
ERSDQB20-*D**	20	10, 15, 20	G1/8	
ERSDQB32-*D**	32			
ERSDQB40-*D**	40	20, 25, 30		
ERSDQB50-*D**	50			

^{*} Hublänge

Kipphebelausführung

Bestellnummer	Kolben Ø [mm]	Hublänge [mm]	Anschluss- gewinde	Endlagen- dämpfung
ERSDQB32-*DL	32	10, 15, 20	G1/8	elastisch
ERSDQB40-*DL	40	20, 25, 30		
ERSDQB50-*DL	50			

^{*} Hublänge

Zubehör

Montageadapter

Kolben Ø	16	20	
	BQ2-012	BQ2-012	

Universalsignalgeber

Reed-Kontakt, 2-Draht, Betriebsanzeige, 3 m Kabel	D-A93L
elektronisch, 2-Draht, Betriebsanzeige, 3 m Kabel	
elektronisch, 3-Draht, PNP, Betriebsanzeige, 3 m Kabel	D-M9PL



^{**} Ausführung: -...Standardzapfen, R...Rolle in Kolbenstange