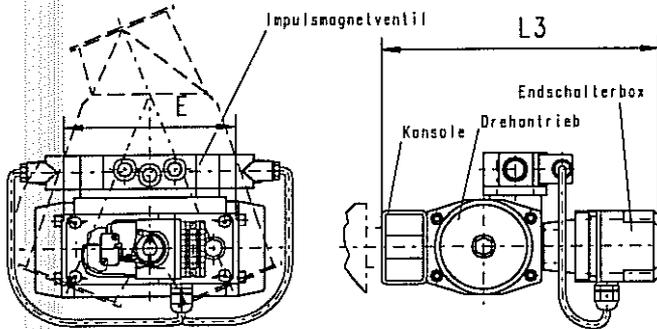


Pneum. Zylindereinheit

Standard-Zylindereinheiten wahlweise Fabr. FESTD oder Mannesmann/Rexroth, bestehend aus: Zylinder mit Gabelkopf und Schwenkbefestigung, 5/2-Wege-Impulsmagnetventil, kompl. mit Zylinder verschlachtet sowie mit 2 angebauten Magnetfeldschaltern (Schließer) zur Stellungsrückmeldung. Standardsteuerspannung 230V, AC oder 24V, DC. Techn. Daten siehe Datenblatt-Nr. TD/K/P

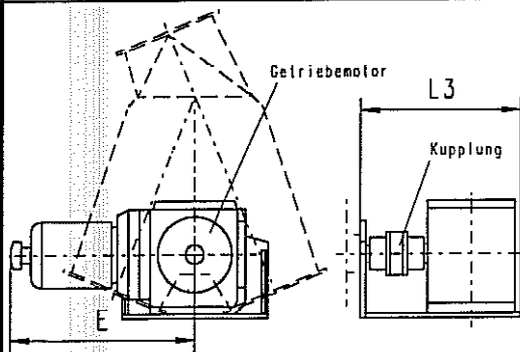
NW	100	120	150	175	200	250	300	350	400	450	500
E	440		470		470		490		540		
L3	88		88		90		110		110		
Zylinder	∅ 40 Hub 150		∅ 50 Hub 150		∅ 63 Hub 150		∅ 80 Hub 150		∅ 80 Hub 200		
Magnetventil	5/2-Wege-Impulsmagnetventil (2-spulig)										
Endschalter	2 Magnetfeldschalter										
Bemerkung:	ausgelegt für 5 bar Betriebsdruck										



Pneum. Drehantriebe

Standard-Drehantrieb, doppelwirkend, Drehwinkel 90°, mit aufgebauletem 5/2-Wege-Impulsmagnetventil, sowie mit 2 angebauten mechanischen Endschaltern (Schließer) zur Stellungsrückmeldung. Magnetventil und Endschalter komplett auf Klemmen in Endschalterbox verdrahtet. Standardsteuerspannung 230V, AC oder 24V, DC. Techn. Daten siehe Datenblatt-Nr. TD/K/PD

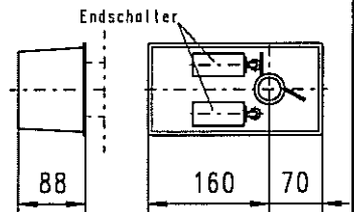
NW	100	120	150	175	200	250	300	350	400	450	500
E	ca. 193		ca. 225		ca. 271		ca. 271		ca. 486		
L3	ca. 235		ca. 245		ca. 260		ca. 260		ca. 300		
Fabr. BAR, Typ	GTD-86/090-V14-G-20-BE		GTD-96/090-V17-G-20-BE		GTD-110/090-V17-G-20-EST		GTD-127/090-V22-G-EST		GTD-163/090-V27-G-EST		
Fabr. AUTOMAX, Typ	SN085DA		SN100DA		SN115DA		SN125DA		SN150DA		
Fabr. Air Torque, Typ	DR60 'A' (90°)		DR100 'A' (90°)		DA150		DA300				
Konsole	F05/22		F05/22		F07/32		F10/32		F10/32		
Magnetventil	5/2-Wege-Impulsmagnetventil (2-spulig) Fabr. AIRTEC										
Endschalter	mech. Endschalter Fabr. TCR-Modul Crouzet 83.161.801W2										
Bemerkung:	ausgelegt für 5 bar Betriebsdruck										



Elektr. Antrieb Fabr. Bauer

Standard-Schnecken-Getriebemotor Kraftübertragung mit elastischer Kupplung, sowie mit 2 angebauten mech. Endschaltern (je Öffner+Schließer) gegenüber der Antriebsseite, zur Abschaltung des Motors und Stellungsrückmeldung. Standardmotorspannung 380-440V, 50Hz, 380-480V, 60Hz. Techn. Daten siehe Datenblatt- Nr. TD/K/E

Endschalter Anbau (gegenüber der Antriebsseite)



NW	100	120	150	175	200	250	300	350	400	450	500
E	ca. 280		331		345						
L3	215		285		300						
Typ	BS04-11U/DV06LA4-ZW		BS06-11U/DV06LA4-ZW		BS20-11U/DV06LA4-ZW						
Kupplung	Rotex-24		Rotex-28/32		Rotex-38/92						
Endschalter	2 mech. Endschalter Fabr. Bernstein Typ I-SU1Z RIW (max. 500 V.)										
Bemerkung:											

Benennung

Antriebe für 2-Wege-Verteiler

Datum: 26.11.2002

Zeichn.-Nr. 11/591/A Index 13

Schutzvermerk DIN 34 beachten

20/591/20591010