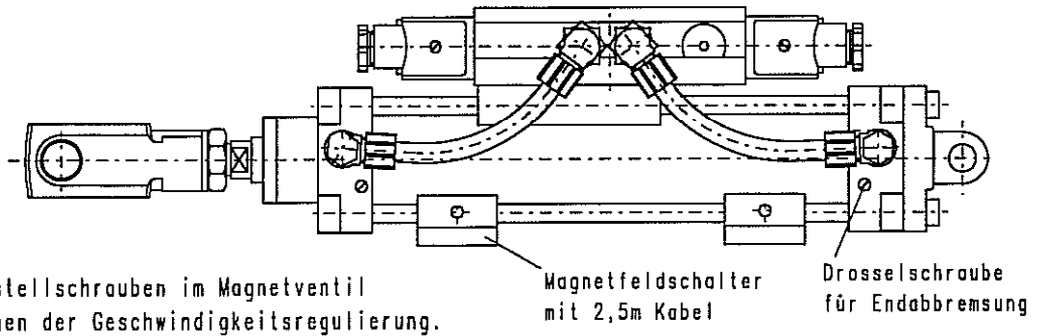
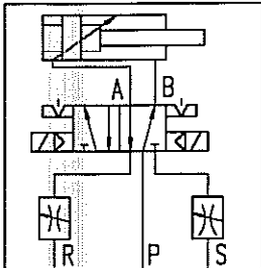


### Steuerungselement für pneum. bestätigt Klappkasten Fabr. Mannesmann/Rexroth

Impulsmagnetventil mit Handhilfsbetätigung  
Einschraubstutzen für Schlauch Ø8mm I.W.  
vorhanden.



Einstellschrauben im Magnetventil dienen der Geschwindigkeitsregulierung.

Magnetfeldschalter mit 2,5m Kabel

Drosselschraube für Endabbremmung

Zylinder mit Ringmagnet, Gabelkopf und Schwenkbefestigung(DIN ISO 6431)

Temperaturbereich	-15 bis +70°C
Betriebsdruck	5 bar
Luftverbrauch (Aus-Ein) bei 5bar	
Ø40Hub150	2,05l
Ø50Hub150	3,30l
Ø63Hub150	5,30l
Ø63Hub200	7,10l
Ø80Hub200	11,60l

Kundenseitig Wartungseinheit vorsehen.

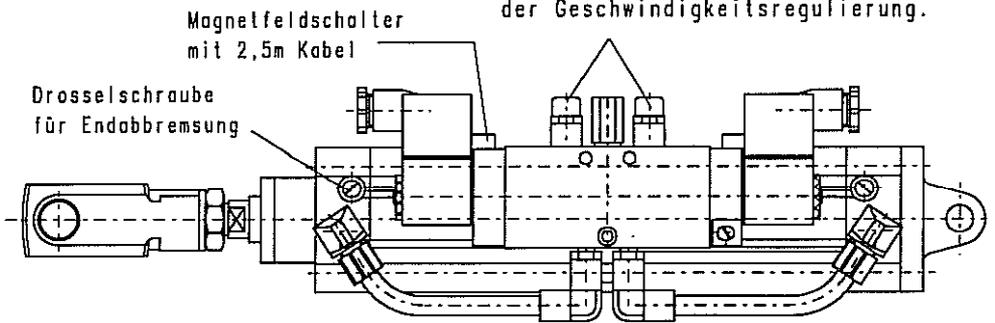
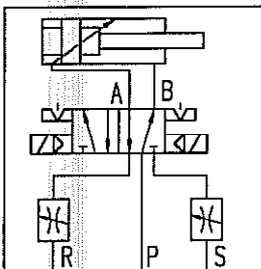
5/2-Wege-Impulsmagnetventil NW7		Magnetfeldschalter	
Nennspannung	230V, AC    24V, DC	Nennspannung	max. 250V, AC/DC
Nennstrom	-	Schaltleistung	60W / 60VA
Nennhaltestrom	4,18/3,30VA	Schaltstrom	max. 3 A
Nennanzugsstrom	6,60/5,50VA	Überfahrgeschw.	= 1,5 m/s
Nenndurchfluß	700l/min	Kontaktart	Schließer
Betriebsdruck	min. 1,5bar max. 10bar	Durchgangswiderstand	100m Ω
Einschaltdauer	100%	Schutzart	IP 67
Schutzart	IP 65	Temperaturbereich	-20 bis +75°C

Schutzvermerk DIN 34 beachten

### Steuerungselement für pneum. betätigt Klappkasten Fabr. FESTO

Impulsmagnetventil mit Handhilfsbetätigung  
Einschraubstutzen für Schlauch Ø8mm I.W.  
vorhanden.

Einschraubdrosseln in den Entlüftungsleitungen R und S dienen der Geschwindigkeitsregulierung.



Zylinder mit Ringmagnet, Gabelkopf und Schwenkbefestigung(DIN ISO 6431)

Temperaturbereich	-20 bis +80°C
Betriebsdruck	5 bar
Luftverbrauch (Aus-Ein) bei 5bar	
Ø40Hub150	2,05l
Ø50Hub150	3,30l
Ø63Hub150	5,30l
Ø63Hub200	7,10l
Ø80Hub200	11,60l

Kundenseitig Wartungseinheit vorsehen.

5/2-Wege-Impulsmagnetventil NW5		Magnetfeldschalter	
Nennspannung	230V, AC    24V, DC	Nennspannung	3 bis 250V, AC/DC
Nennstrom	-	Schaltleistung	max 10W
Nennhaltestrom	6VA	Schaltstrom	AC 200mA - DC 120mA
Nennanzugsstrom	7,5VA	Anschluß	2adriges Kabel
Nenndurchfluß	600l/min	Kontaktart	Schließer
Betriebsdruck	min. 1,5bar max. 8bar	Durchgangswiderstand	0,15 Ω
Einschaltdauer	100%	Schutzart	IP 67
Schutzart	IP 65	Temperaturbereich	-20 bis +60°C

<p>Benennung</p> <h2 style="text-align: center;">Technisches Datenblatt</h2> <p style="text-align: center;">2-Wege-Verteilungen mit pneum. Zylindereinheit</p>	Datum: 25.07.2002			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Zeichn.-Nr.</td> <td style="width: 50%;">Index</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TD/K/P</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	Zeichn.-Nr.	Index	TD/K/P
Zeichn.-Nr.	Index			
TD/K/P	2			

20/550/20550009