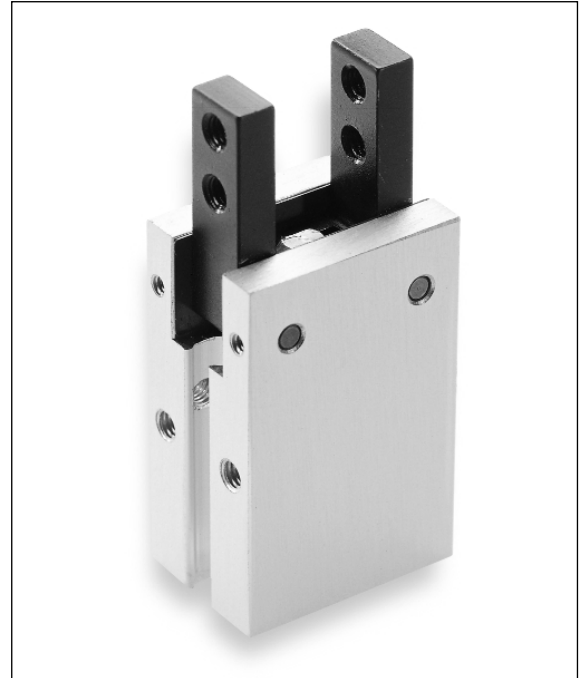


Geringes Gewicht
Kompakte Bauform
**Induktive Schalter ermöglichen exakte
Stellungsabfrage**
Hohe Lebensdauer



Technische Merkmale

Betriebsmedium:
Druckluft, gefiltert und geölt oder ungeölt
Wirkungsweise:
Einfachwirkend, Winkel, Magnetkolben
Betriebsdruck:
2 bis 7 bar
(Ø 8 mm - 3.6 bis 7 bar, Ø 10 mm - 3 bis 7 bar)

Gerätetemperatur:
0°C* bis +60°C

* Bei Temperaturen unter +2°C bitte Luftbeschaffenheit beachten

Montage:
Befestigungslöcher an drei Seiten

Lebensdauer:
~ 5 Millionen Zyklen

Arbeitsfrequenz:
180 Zyklen pro Minute maximal

Material

Gehäuse: Aluminiumlegierung
Finger: Kohlenstoffstahl
Dichtungen: Nitrilkautschuk

Bestellbeispiele

Greifer mit 1,4 N max. Greifkraft (Schließen)
bei 5 bar

Typ: **M/160306/M/11**

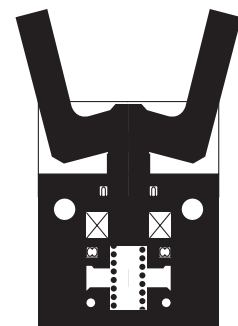
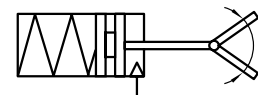
Bitte Magnetschalter separat bestellen

Zubehör

Magnetschalter M/344

siehe Seite

2





Standardmodelle • Effektive Greifkraft Minimaler Betriebsdruck • Luftverbrauch

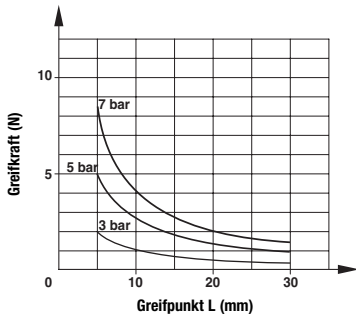
Typ	Effektive Greifkraft (N) bei 5 bar*		Luftverbrauch (cm ³) bei 5 bar**
	Öffnen	Schließen	
M/160305/M/11	0,6	1,0	0,06
M/160306/M/11	1,0	1,4	0,1
M/160307/M/11	2,8	10	0,65
M/160308/M/11	6	18	1,3
M/160309/M/11	10	38	2,4

* Greifpunkt L = 30 mm

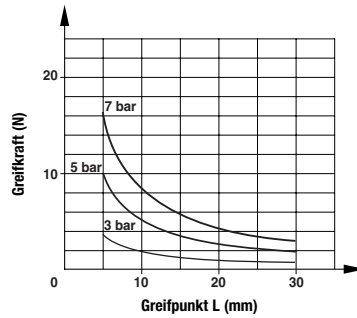
** pro Zyklus

Theoretische Greifkraft (Schließen)

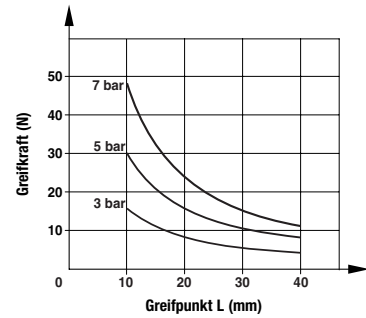
M/160305/M/11



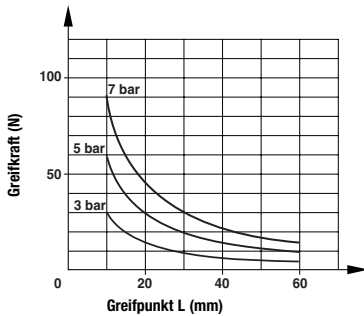
M/160306/M/11



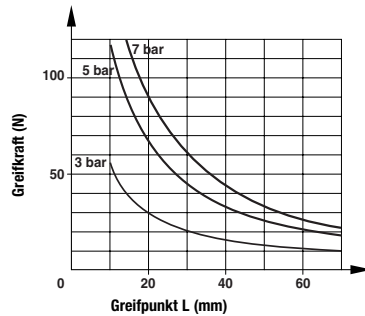
M/160307/M/11



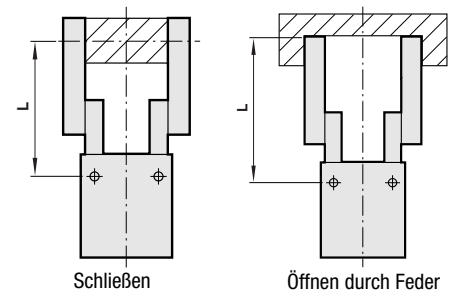
M/160308/M/11



M/160309/M/11



Wirkungsweise



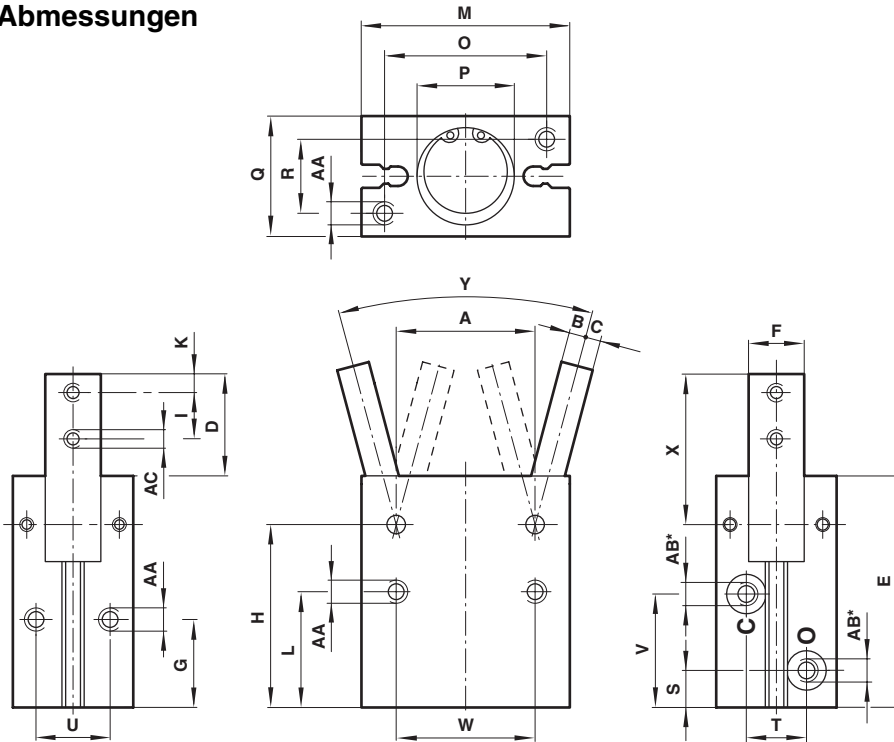
Effektive Greifkraft (Schließen) = Theoretische Greifkraft (Schließen) x 0,85

Magnetschalter mit LED Anzeige

Typ	Induktiv 2-Leiterausführung	Induktiv 3-Leiterausführung	Spannung V DC	Maximale Stromstärke	Temperatur °C	LED	Bemerkung	Kabellänge	Kabeltyp	Gerader Kabelanschluss	90° Kabelanschluss
M/344/EAU/1APV			10 ... 28	20 mA	0 ... +60	●	–	1 m	PVC	–	●
M/344/EAU/1PV			10 ... 28	20 mA	0 ... +60	●	–	1 m	PVC	●	–
M/344/EAU/3APV			10 ... 28	20 mA	0 ... +60	●	–	3 m	PVC	–	●
M/344/EAU/3PV			10 ... 28	20 mA	0 ... +60	●	–	3 m	PVC	●	–
		M/344/EAN/1APV	4,5 ... 28	50 mA	0 ... +60	●	NPN	1 m	PVC	–	●
		M/344/EAN/1PV	4,5 ... 28	50 mA	0 ... +60	●	NPN	1 m	PVC	●	–
		M/344/EAN/3APV	4,5 ... 28	50 mA	0 ... +60	●	NPN	3 m	PVC	–	●
		M/344/EAN/3PV	4,5 ... 28	50 mA	0 ... +60	●	NPN	3 m	PVC	●	–



Abmessungen



* Anschlussgröße

	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K		
M/160305/M/11	8	12	1,5	2,0	12,5	29	5,5 -0,03	13	24	5,5	2,5		
M/160306/M/11	10	14	1,5	2,5	14,5	36	7 -0,03	16	30	6	3		
M/160307/M/11	16	24	3	3	17,5	42,5	9 -0,03	18	35	8	3		
M/160308/M/11	20	30	3,5	3,5	22	50	12 -0,03	19	39,5	10	4		
M/160309/M/11	25	36	4	5	26	58	14 -0,03	21,5	45,5	12	5		
	Ø	L	M	O	P	Q	R	S	T	U	V		
M/160305/M/11	8	18,5	20	15	Ø 9 +0,05 1 tief	13	9	4,5	-	-	14,5		
M/160306/M/11	10	20	23	17	Ø 11 +0,05 1,5 tief	16	10	7,5	10	10	19		
M/160307/M/11	16	22,5	34	26	Ø 17 +0,05 1,5 tief	22	14	7,5	12	14	22		
M/160308/M/11	20	25	45	35	Ø 21 +0,05 1,5 tief	26	16	8	13	16	24,5		
M/160309/M/11	25	28,5	52	40	Ø 26 +0,05 1,5 tief	32	20	9	18	20	28		
	Ø	W	X	Y	AA						AB	AC	kg
M/160305/M/11	8	15	17,5	30° -10°	M2,5 x 0,45 4,5 tief (Unterseite); M3 x 0,5 3,5 tief (Seitenfläche); Ø 3,2 (Vorderseite)						M3 x 0,5	M2,5 x 0,45	0,02
M/160306/M/11	10	18	20,5	30° -10°	M3 x 0,5 5 tief						M3 x 0,5	M3 x 0,5	0,04
M/160307/M/11	16	24	25	30° -10°	M4 x 0,7 7 tief						M5 x 0,8	M3 x 0,5	0,10
M/160308/M/11	20	30	32,5	30° -10°	M5 x 0,8 8 tief						M5 x 0,8	M4 x 0,7	0,18
M/160309/M/11	25	36	38,5	30° -10°	M6 x 1 10 tief						M5 x 0,8	M5 x 0,8	0,31

Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in industriellen Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »**Technische Merkmale**« aufgeführten Druck- und Temperaturwerte nicht überschritten werden. Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite.

Vor dem Einsatz der Produkte mit Flüssigkeiten sowie bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an Norgren.

Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Hydrosystemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen.

Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Hydrosystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern.

Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungsschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.

Systemauslegern und Endbenutzern wird dringend empfohlen, die den Produkten beigelegten Sicherheitsvorschriften einzuhalten.