

Zugmagnet

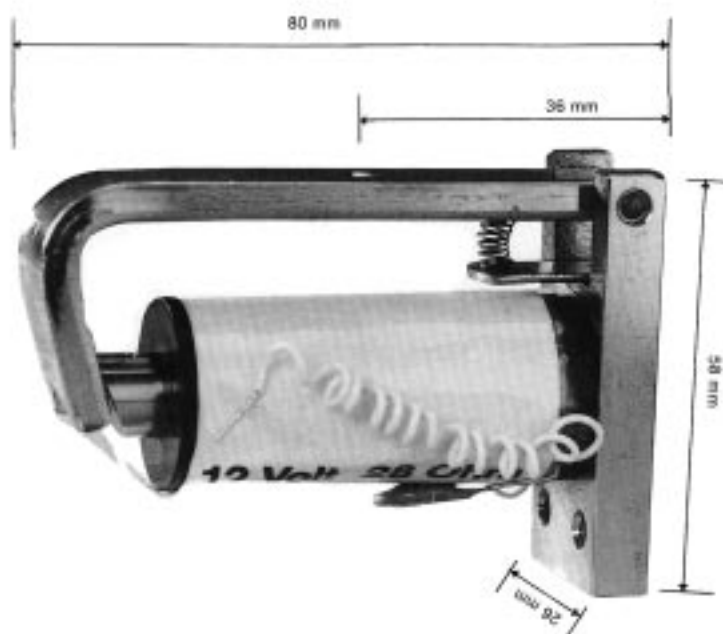
No. 400

Ausführung: Mit Rückholfeder des Magnetflügels
Mit eingebautem Varistor zur Funkenlöschung

Technische Daten: Länge 80 mm
Breite 26 mm
Höhe 58 mm

	Spannung	Widerstand	Stromverbrauch	Watt	Abreißkraft
A	12 Volt	35 Ohm	0,34 Ampère	4,1	900 Gramm
B	24 Volt	120 Ohm	0,20 Ampère	4,8	900 Gramm

Einschaltdauer (ED) 100 %
Hub 4-5mm
Gewicht pro Magnet 0,28 kg



Pull magnet

No. 400

Design: with tensionspring and built in resistor.

Dimensions: Length 80 mm
Width 26 mm
Height 58 mm

Electrical Rating:	Voltage	Resistance	Current	Watts	Pulling Capacity
A	12 Volts	35 Ohms	0.34 Amps	4.1	31.5 oz.
B	24 Volts	120 Ohms	0.20 Amps	4.8	31.5 oz.

Continuous on time allowed: 100 %
Movement: 4 - 5 mm
Weight: 10 oz.

Tonventilmagnet

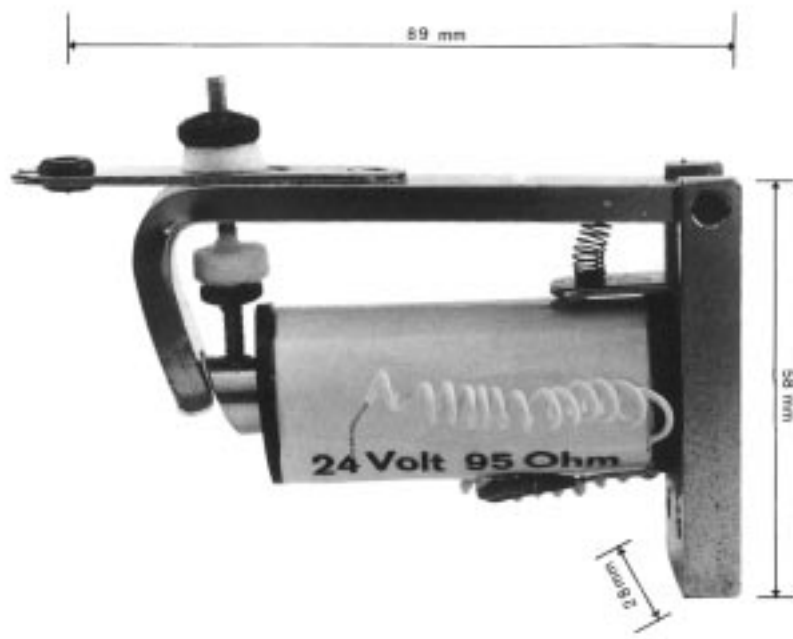
No. 410

Ausführung: Mit doppelter Regulierung
Mit eingebautem Varistor zur Funkenlöschung
Mit Rückholfeder des Magnetflügels
Mit gerader Anhängung

Technische Daten: Länge 89 mm
Breite 28 mm
Höhe 58 mm

	Spannung	Widerstand	Stromverbrauch	Watt	Abreißkraft
A	12 Volt	35 Ohm	0,34 Ampère	4,1	320 Gramm
B	12 Volt	28 Ohm	0,43 Ampère	5,1	400 Gramm
C	12 Volt	20 Ohm	0,60 Ampère	7,2	480 Gramm
D	24 Volt	120 Ohm	0,20 Ampère	4,8	320 Gramm
E	24 Volt	95 Ohm	0,26 Ampère	6,2	400 Gramm
F	24 Volt	70 Ohm	0,35 Ampère	8,0	480 Gramm

Hub maximal 8 mm
Gewicht pro Magnet 0,28 kg



Pallet magnet

No. 410

Design: with DOUBLE regulating screw and tension spring, built in resistor, and straight hook-up.

Dimensions: Length 89 mm
Width 28 mm
Height 58 mm

Electrical Rating:	Voltage	Resistance	Current	Watts	Pulling Capacity
A	12 Volts	35 Ohms	0.34 Amps	4.1	11.20 oz.
B	12 Volts	28 Ohms	0.43 Amps	5.1	14.00 oz.
C	12 Volts	20 Ohms	0.60 Amps	7.2	16.80 oz.
D	24 Volts	120 Ohms	0.20 Amps	4.8	11.20 oz.
E	24 Volts	95 Ohms	0.26 Amps	6.2	14.00 oz.
F	24 Volts	70 Ohms	0.35 Amps	8.0	16.80 oz.

Maximum Travel: 8 mm
Weight: 10 oz.

Tonventilmagnet

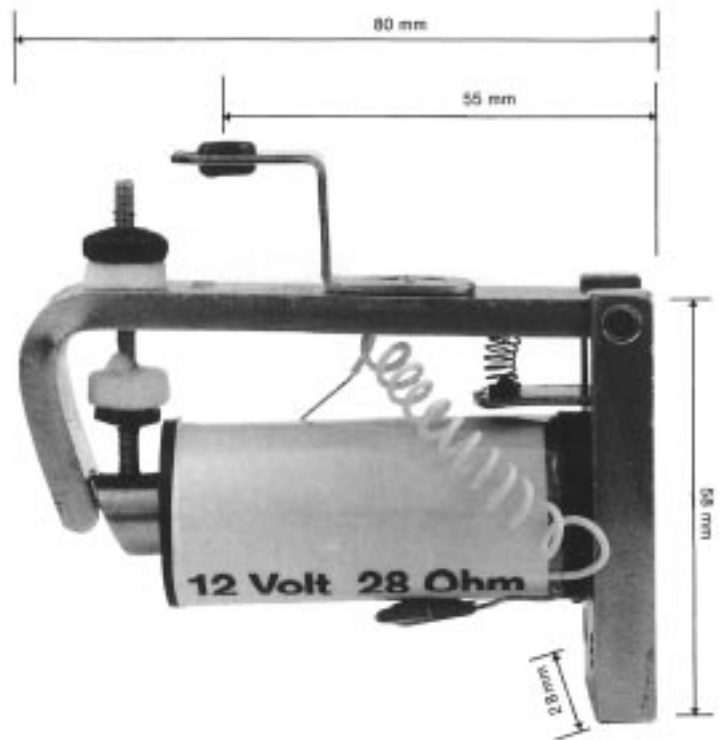
No. 420

Ausführung: Mit doppelter Regulierung
Mit eingebautem Varistor zur Funkenlöschung
Mit Rückholfeder des **Magnetflügels**
Mit gekröpfter Anhängung

Technische Daten:

	Länge 80 mm				
	Breite 28 mm				
	Höhe 58 mm				
	Spannung	Widerstand	Stromverbrauch	Watt	Abreißkraft
A	12 Volt	35 Ohm	0,34 Ampère	4,1	570 Gramm
B	12 Volt	28 Ohm	0,43 Ampère	5,1	720 Gramm
C	12 Volt	20 Ohm	0,60 Ampère	7,2	860 Gramm
D	24 Volt	120 Ohm	0,20 Ampère	4,8	570 Gramm
E	24 Volt	95 Ohm	0,26 Ampère	6,2	720 Gramm
F	24 Volt	70 Ohm	0,35 Ampère	8,0	860 Gramm

Hub maximal 4,5 mm
Gewicht pro Magnet 0,28 kg



Pallet magnet

No. 420

Design: with DOUBLE regulating screw and tension spring, built in resistor, and angled hook-up.

Dimensions: Length 80 mm
Width 28 mm
Height 58 mm

Electrical Rating:

	Voltage	Resistance	Current	Watts	Pulling Capacity
A	12 Volts	35 Ohms	0.34 Amps	4.1	19.95 oz.
B	12 Volts	28 Ohms	0.43 Amps	5.1	25.20 oz.
C	12 Volts	20 Ohms	0.60 Amps	7.2	30.10 oz.
D	24 Volts	120 Ohms	0.20 Amps	4.8	19.95 oz.
E	24 Volts	95 Ohms	0.26 Amps	6.2	25.20 oz.
F	24 Volts	70 Ohms	0.35 Amps	8.0	30.10 oz.

Maximum Travel: 4.5 mm
Weight: 10 oz.