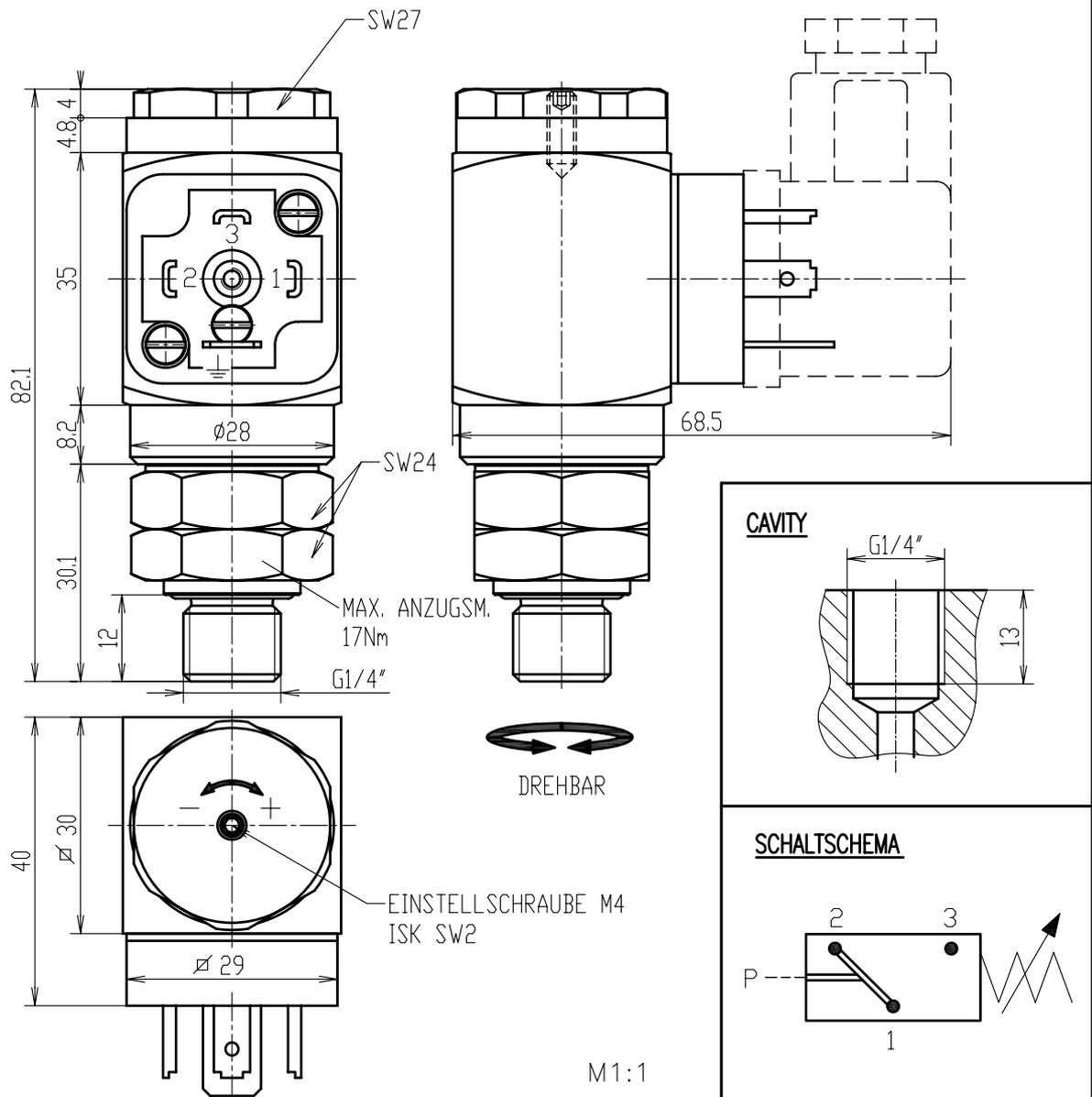


DRUCKSCHALTER MHW-DS-5/40

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

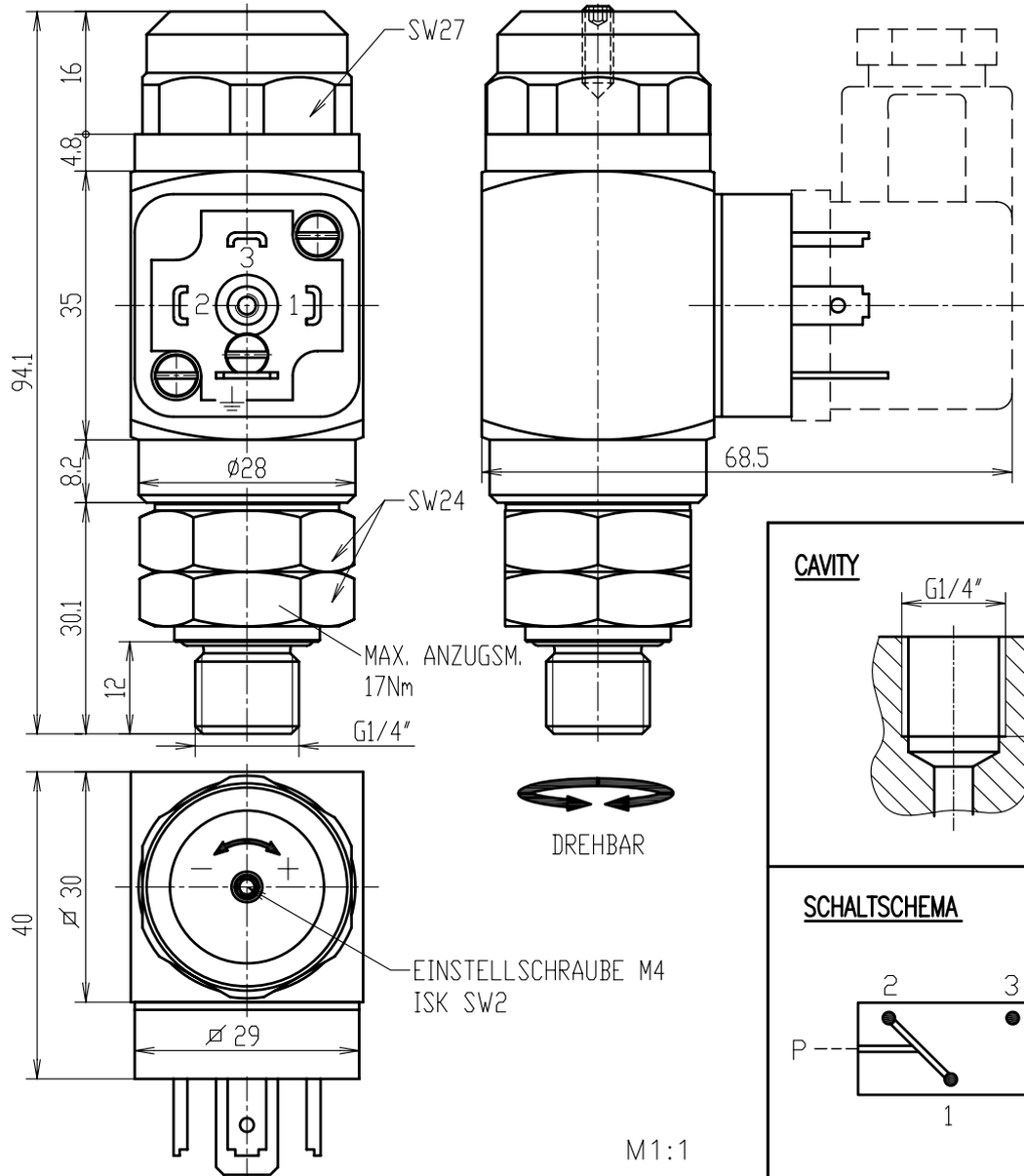
BAUART ELEKTRISCH:	Wechsler mittels Microschalter
BAUART MECHANISCH:	Kolbenausführung
EINSTELLBEREICH:	5 bis 40bar
MAX. ARBEITSDRUCK:	300bar
MAX. ZUL. DRUCK:	400bar (kurzzeitig)
TEMPERATUR:	-25° bis +100° (Öl und Umgebung)
GEHÄUSE:	Aluminium farblos eloxiert
MEDIUM:	Hydrauliköl, Luft
SCHUTZART:	IP65
LEBENSDAUER:	über 1.000.000 Schaltzyklen
VIBRATIONSFESTIGKEIT:	30g, 50 - 2000Hz
SCHÖCKFESTIGKEIT:	100g, 8ms
GEWICHT:	259g
MICROSCHALTER:	Power-duty switching, max. 7A, max. 28VDC, max. 250VAC Temperaturbeständig: -53° bis +121°C Silberkontakte, Gehäuse aus Phenolic (= Bakelit) Zulassungen: UL, CSA, MIL-S-8805 (military proved) für Militär und Flugzeugbau

BESTELLSCHLÜSSEL MHW-DS-5/40 _____

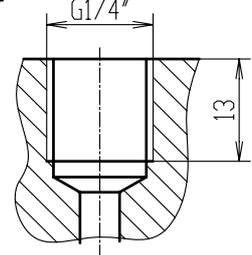
→ EINGESTELLTER SCHALTD RUCK
blank ohne Voreinstellung
z.B.: **10** Schaltdruck 10bar

DRUCKSCHALTER MHW-DS-40/250

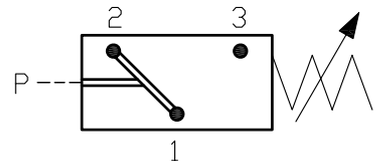
ABMESSUNGEN



CAVITY



SCHALTSCHEMA



TECHNISCHE DATEN

BAUART ELEKTRISCH:	Wechsler mittels Microschalter
BAUART MECHANISCH:	Kolbenausführung
EINSTELLBEREICH:	40 bis 250bar
MAX. ARBEITSDRUCK:	300bar
MAX. ZUL. DRUCK:	400bar (kurzzeitig)
TEMPERATUR:	-25° bis +100° (Öl und Umgebung)
GEHÄUSE:	Aluminium farblos eloxiert
MEDIUM:	Hydrauliköl, Luft
SCHUTZART:	IP65
LEBENSDAUER:	über 1.000.000 Schaltzyklen
VIBRATIONSFESTIGKEIT:	30g, 50 - 2000Hz
SCHÖCKFESTIGKEIT:	100g, 8ms
GEWICHT:	259g
MICROSCHALTER:	Power-duty switching, max. 7A, max. 28VDC, max. 250VAC Temperaturbeständig: -53° bis +121°C Silberkontakte, Gehäuse aus Phenolic (= Bakelit) Zulassungen: UL, CSA, MIL-S-8805 (military proved) für Militär und Flugzeugbau

BESTELLSCHLÜSSEL MHW-DS-40/250

↳ EINGESTELLTER SCHALTD RUCK
blank ohne Voreinstellung
z.B.: **50** Schaltdruck 50bar