

RM4*-MP

ANSCHLUSSPLATTEN MIT DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL

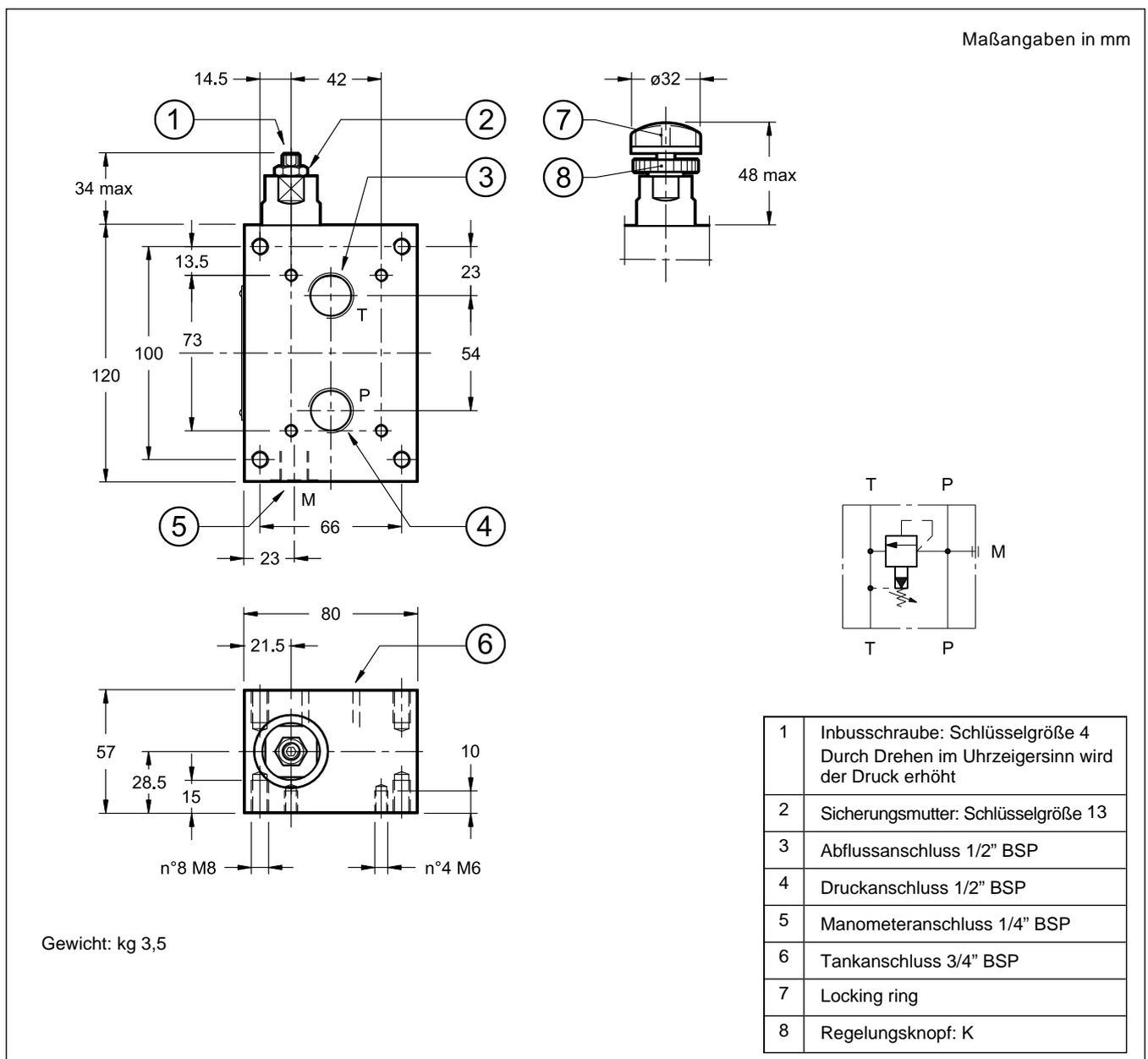
BAUREIHE 40

- Die Anschlussplatte RM4*-MP beinhaltet ein Ventil für die Regelung des maximalen Drucks mit Gewindeanschlüssen P und T.
- Sie wird auf Hydraulikaggregaten als Aufnahme für die Anschlussplatten Typ P2D und P4D benutzt.
- Sie ist mit vier verschiedenen Druckbereichen bis 350 bar verfügbar.
- Der Druck kann durch eine Inbusschraube mit Sicherungsmutter und Begrenzung des maximalen Hub geregelt werden.

GEWINDE-ANSCHLÜSSE

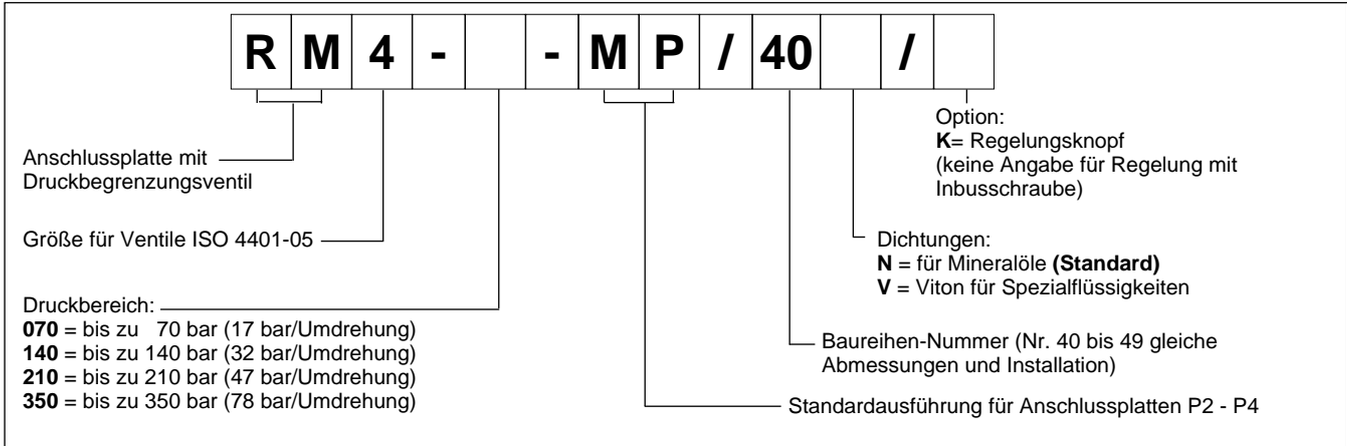
p max 350 bar
Q max 100 l/min

1 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE



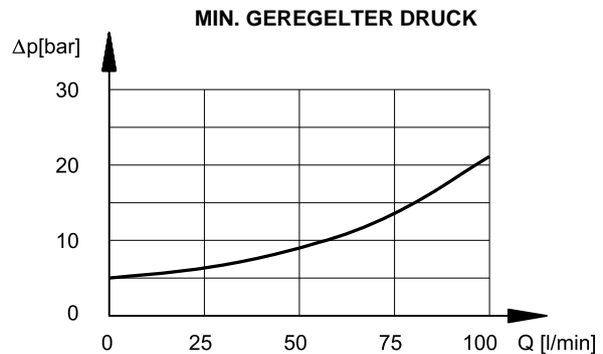
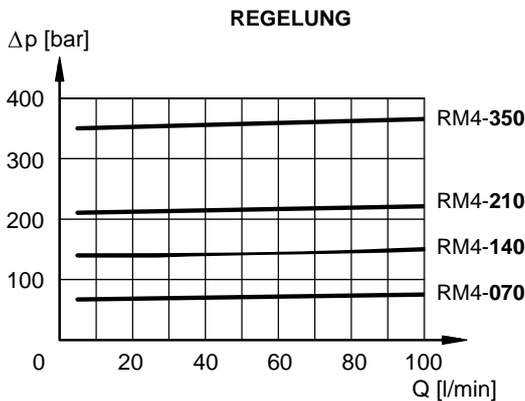


2 - BESTELLBEZEICHNUNG



3 - KENNLINIEN

(Werte für Viskosität 36 cSt u. 50°C)



4 - HYDRAULISCHE DRUCKMEDIEN

Verwenden Sie Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis Typ HL oder HM nach ISO 6743-4. Für diese Flüssigkeiten verwenden Sie Dichtungen aus NBR (Code N). Für Flüssigkeiten vom Typ HFDR (Phosphorester) verwenden Sie Dichtungen aus FPM (Code V). Wenn Sie andere Druckmedien verwenden, zum Beispiel HFA, HFB, HFC, wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

Der Betrieb mit Flüssigkeitstemperaturen über 80 °C führt zum schnellen Verfall der Qualität der Flüssigkeiten und Dichtungen. Die physikalischen und chemischen Merkmale der Flüssigkeit müssen beibehalten werden.