



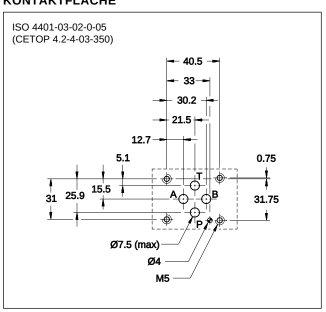
QTM3 DROSSELRÜCKSCHLAGVENTIL BAUREIHE 10

MODULARAUSFÜHRUNG ISO 4401-03

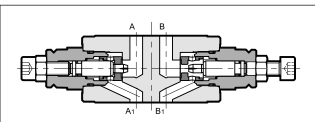
p max **350** bar

Q max (siehe technische Daten)

KONTAKTFLÄCHE



FUNKTIONSPRINZIP

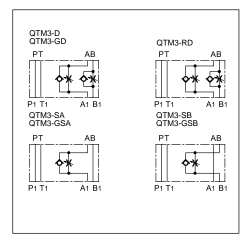


- Das ist ein Drosselventil mit Rückschlagventil für freien Umkehrfluss. Es wird in Modularausführung realisiert und das Anschlussbild entspricht den Normen ISO 4401-Standard. Das Ventil kann einfach ohne die Verwendung von Rohren eingebaut werden, indem die geeigneten Zuganker benutzt werden. Deshalb werden kompakte Modulargruppen realisiert.
- Es ist auch als Umschaltventil erhältlich (Ausführung G*).
 Die Regelung des Durchflusses (Zulauf- / Ablaufdrosselung) hängt von der Art und Weise der Montage des Ventils auf der Dichtungsplatte ab.
- Das integrierte Rückschlagventil ermöglicht den freien Durchfluss in Gegenrichtung (Öffnungsdruck 0,5 bar).
- In Bezug auf die Regelung wird das Ventil mit einem Gewindestift mit Innensechskant oder mit Knopf geliefert.

TECHNISCHE DATEN (Mineralöl mit Viskosität 36 cSt u. 50°C)

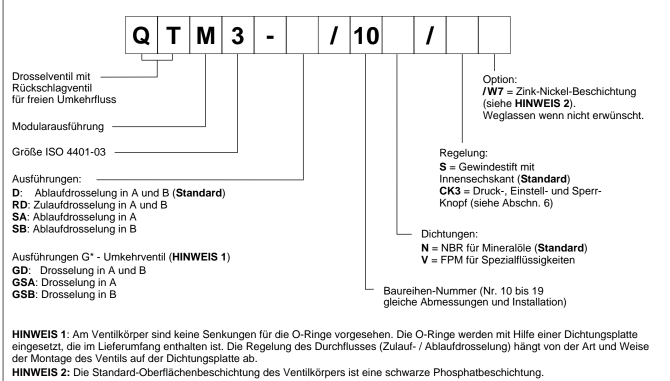
Max. Betriebsdruck Öffnungsdruck des Rückschlagventils	bar	350 0,5
Max. Volumenstrom in den gest. Leitungen Max. Volumenstrom in den freien Leitungen Minimaler gesteuerter Volumenstrom mit ∆p 10 bar	l/min	50 75 ≤0,060
Umgebungstemperatur	°C	-20 / +60
Flüssigkeitstemperatur	°C	-20 / +80
Flüssigkeitsviskosität	cSt	10 ÷ 400
Kontaminationsgrad der Flüssigkeit	nach ISO 4406:1999 Klasse 20/18/15	
Empfohlene Viskosität	cSt	25
Gewicht	kg	1,3

HYDRAULISCHE SYMBOLE



64 201/223 GD 1/4

1 - BESTELLBEZEICHNUNG

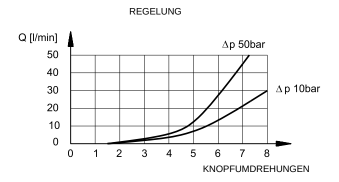


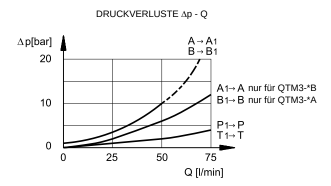
Dank der Zink-Nickel-Beschichtung erhält das Ventil eine Salznebelbeständigkeit bis hin 240 Stunden.

(Tests werden gemäß EN ISO 9227 Standard durchgeführt und die Testergebnisse gemäß UNI EN ISO 10289 Standard ermittelt).

2 - KENNLINIEN

(Werte für Viskosität 36 cSt u. 50°C)





3 - 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.

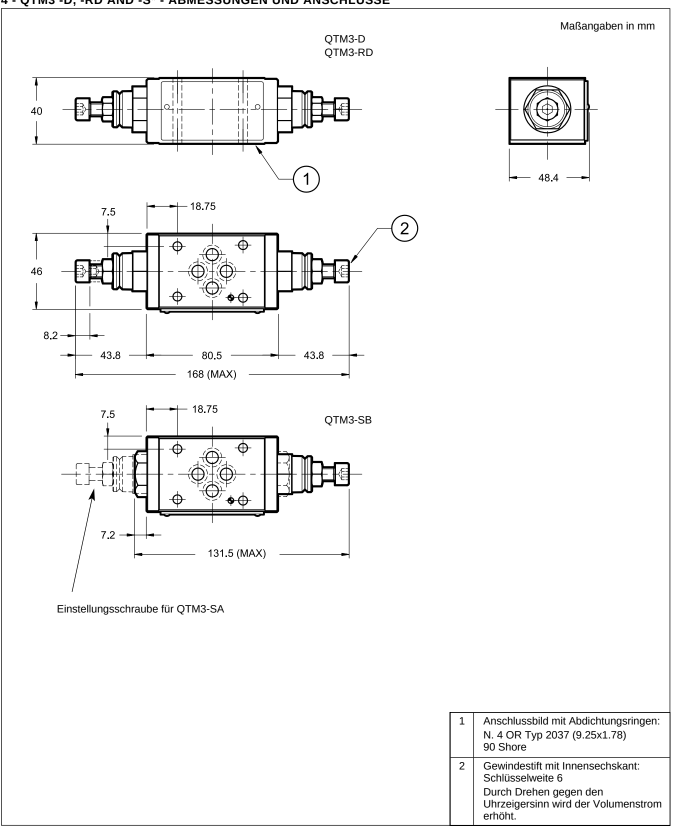
Der Betrieb mit Flüssigkeitstemperaturen über 80 °C führt zum schnellen Verfall der Qualität der Flüssigkeiten und Dichtungen. Die physikalischen und chemischen Merkmale der Flüssigkeit müssen beibehalten werden.

64 201/223 GD 2/4



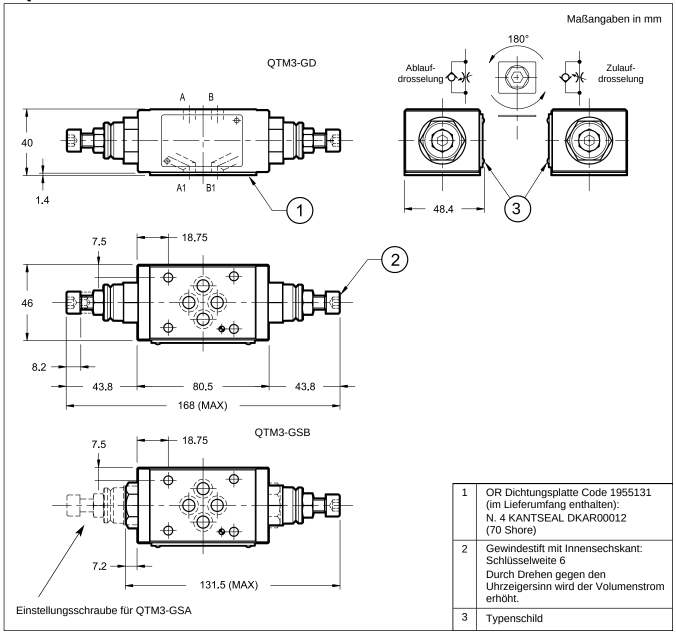
QTM3

4 - QTM3 -D, -RD AND -S* - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE



64 201/223 GD 3/4

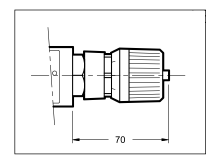
5 - QTM3-G* - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE



6 - EINSTELLKNOPF

Die Ventile können mit Einstellknopf ausgestattet werden, der beim Drucken und Drehen gleichzeitig betätigt wird. Beim Loslassen rastet der Knopf aus, sodass die Einstellung vor unbeabsichtigten Manipulationen geschützt wird.

Um diese Ausführung zu bestellen, fügen Sie CK3 hinzu (siehe Abschn. 1).





DUPLOMATIC MS Spa

via Mario Re Depaolini, 24 | 20015 Parabiago (MI) | Italy
T +39 0331 895111 | E vendite.ita@duplomatic.com | sales.exp@duplomatic.com
duplomaticmotionsolutions.com