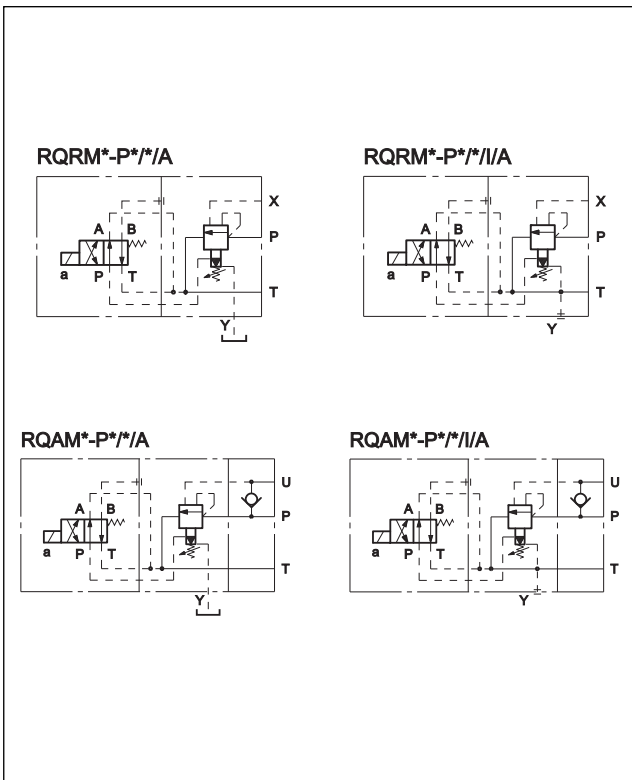
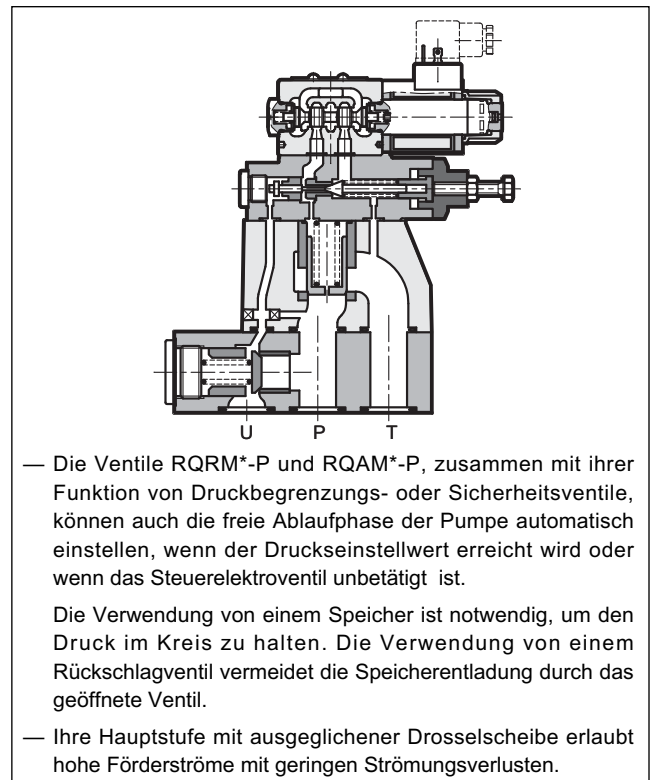


**RQ\*M\*-P**  
**SPEICHERLADEVENTIL**  
**MIT AUTOMATISCHEM ODER DURCH EIN**  
**ELEKTROVENTIL GESTEUERTEN**  
**DRUCKLOSEM UMLAUF**  
(FÜR KREISE MIT SPEICHER)  
**BAUREIHE 51**  
**RQRM\*-P**  
FÜR FERNSTEUERUNG  
**RQAM\*-P**  
MIT EINGEBAUTEM RÜCKSCHLAGVENTIL  
**PLATTENAUFBAU**

**HYDRAULISCHES SYMBOL**



**FUNKTIONSPRINZIP**



**TECHNISCHE DATEN** (Werte für Mineralöl m. Viskosität 36 cSt u. 50°C)

		<b>RQRM3-P</b>	<b>RQRM5-P</b>	<b>RQRM7-P</b>	<b>RQAM5-P</b>	<b>RQAM7-P</b>
Max. Betriebsdruck	bar	350			320	
Max. Förderstrom	l/min	200	400	500	400	500
Umgebungstemperatur	°C	-20 / +50				
Flüssigkeitstemperatur	°C	-20 / +80				
Flüssigkeitsviskosität	cSt	10 ÷ 400				
Verschmutzungsgrad der Flüssigkeit		nach ISO 4406:1999 Klasse 20/18/15				
Empfohlene Viskosität	cSt	25				
Gewicht	kg	5	5,8	8	12	20,5

**HINWEIS:** siehe Kat. 41 150 für die Angaben des Auswahlelektroventils Typ DS3

## 1 - BESTELLBEZEICHNUNG

<b>R</b>	<b>Q</b>	<b>M</b>	<b>-</b>	<b>P</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>A</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>K1</b>	<b>/</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

Gesteuertes Speicherladeventil  
Automatischer Ablauf für Kreise mit Speicher  
**R** = für Fernsteuerung  
**A** = mit eingebautem Rückschlagventil (nicht für Größe 3)  
Elektromagnetventil für Ablaufsteuerung

Plattenaufbau

Druckbereich:  
3 = bis 70 bar    6 = bis 350 bar (für RQRM\*-P)  
5 = bis 210 bar    6 = bis 320 bar (für RQAM\*-P)

1 = Pumpeneinschaltung mit 85% des Einstellungswerts  
2 = Pumpeneinschaltung mit 70% des Einstellungswerts

Ablauf mit unerregtem Magnet

I = Innenlecköl (es ist nicht möglich, wenn der Gegendruck auf der Rücklaufleitung höher als 2 bar ist). Weglassen mit Aussenlecköl.

**CM** = Handnotbetätigung: weglassen wenn im Rohr eingebaut (**Standard**)

Elektrische Verbindung der Spule: Anschluss für Würfelstecker Typ DIN 43650 (**Standard**)

Versorgungsspannung mit Gleichstrom  
**D00** = Ventil ohne Spule (siehe **HINW.**)  
**D12** = 12 V    **D24** = 24 V  
**D48** = 48 V    **D110** = 110 V  
**D220** = 220 V

Versorgungsspannung mit Wechselstrom  
**A00** = Ventil ohne Spule (siehe **HINW.**)  
**A24** = 24 V - 50 Hz  
**A48** = 48 V - 50 Hz  
**A110** = 110 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz  
**A230** = 230 V - 50 Hz / 240 V - 60 Hz  
**F110** = 110 V - 60 Hz  
**F220** = 220 V - 60 Hz

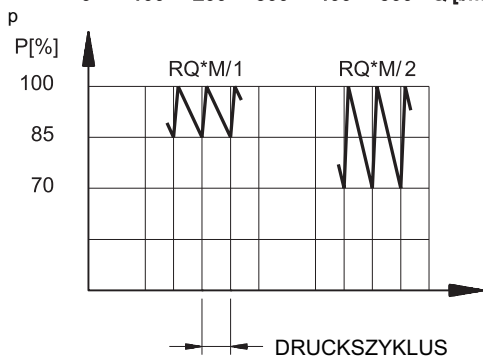
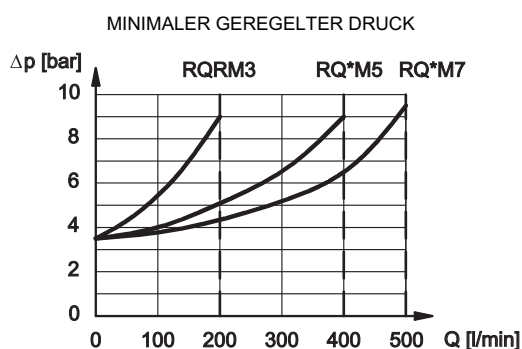
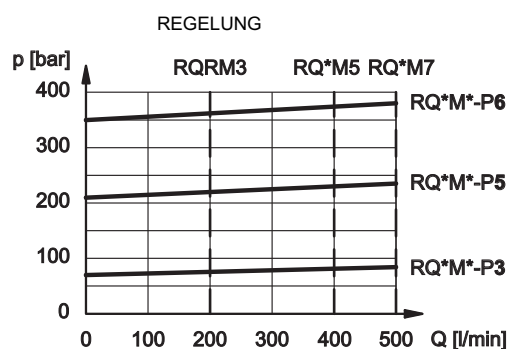
Dichtungen:  
**N** = NBR für Mineralöle (**Standard**)  
**V** = FPM für Spezialflüssigkeiten

Baureihen-Nummer (Nr 50 bis 59 gleiche Abmessungen und Installation)

**M** = Steuerung durch den SICBLOC Knopf (keine Angabe für Steuerung durch Fixierschraube)

**HINWEIS:** Die Spulenbefestigungsmutter und die dazugehörigen OR sind im Lieferumfang enthalten.

## 2 - KENNLINIEN (Werte für Viskosität 36 cSt u. 50°C)

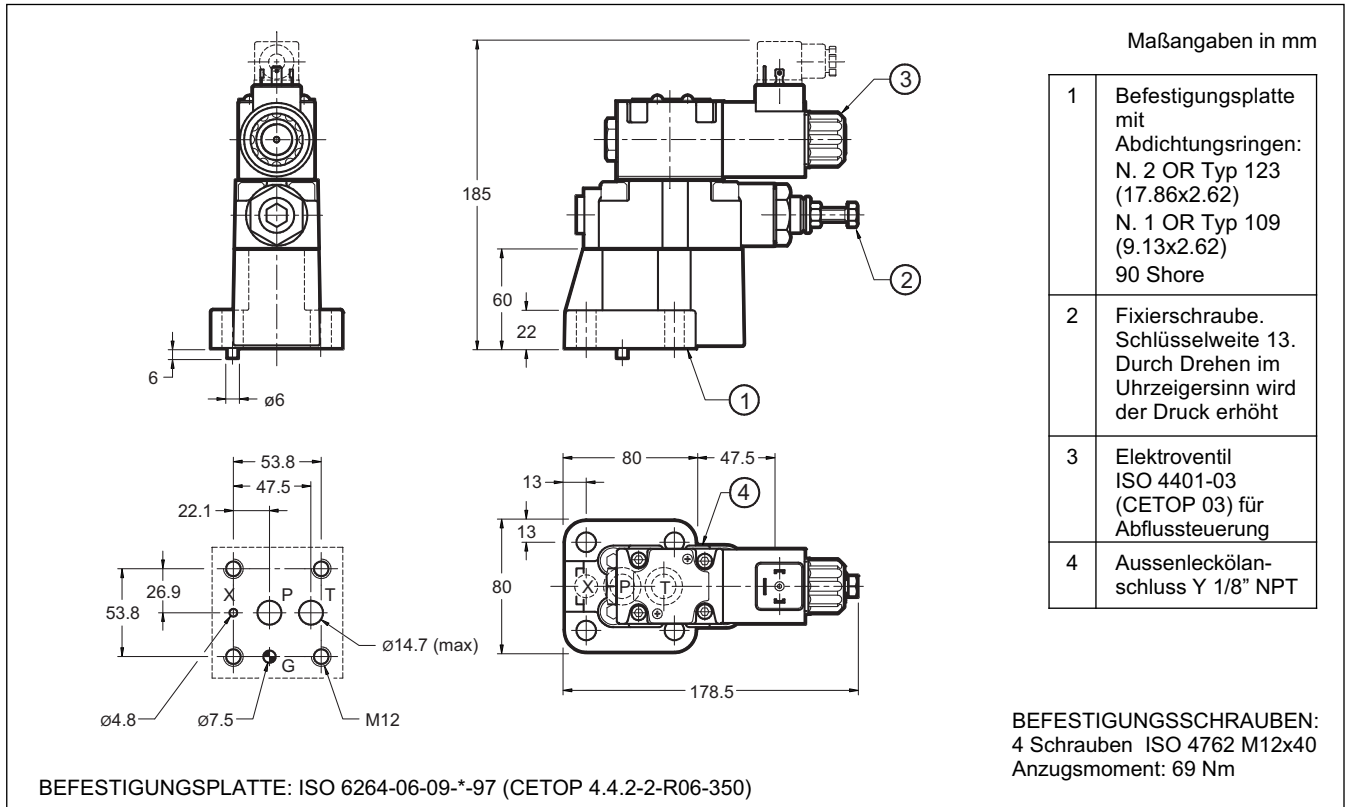


## 3 - HYDRAULISCHE DRUCKMEDIEN

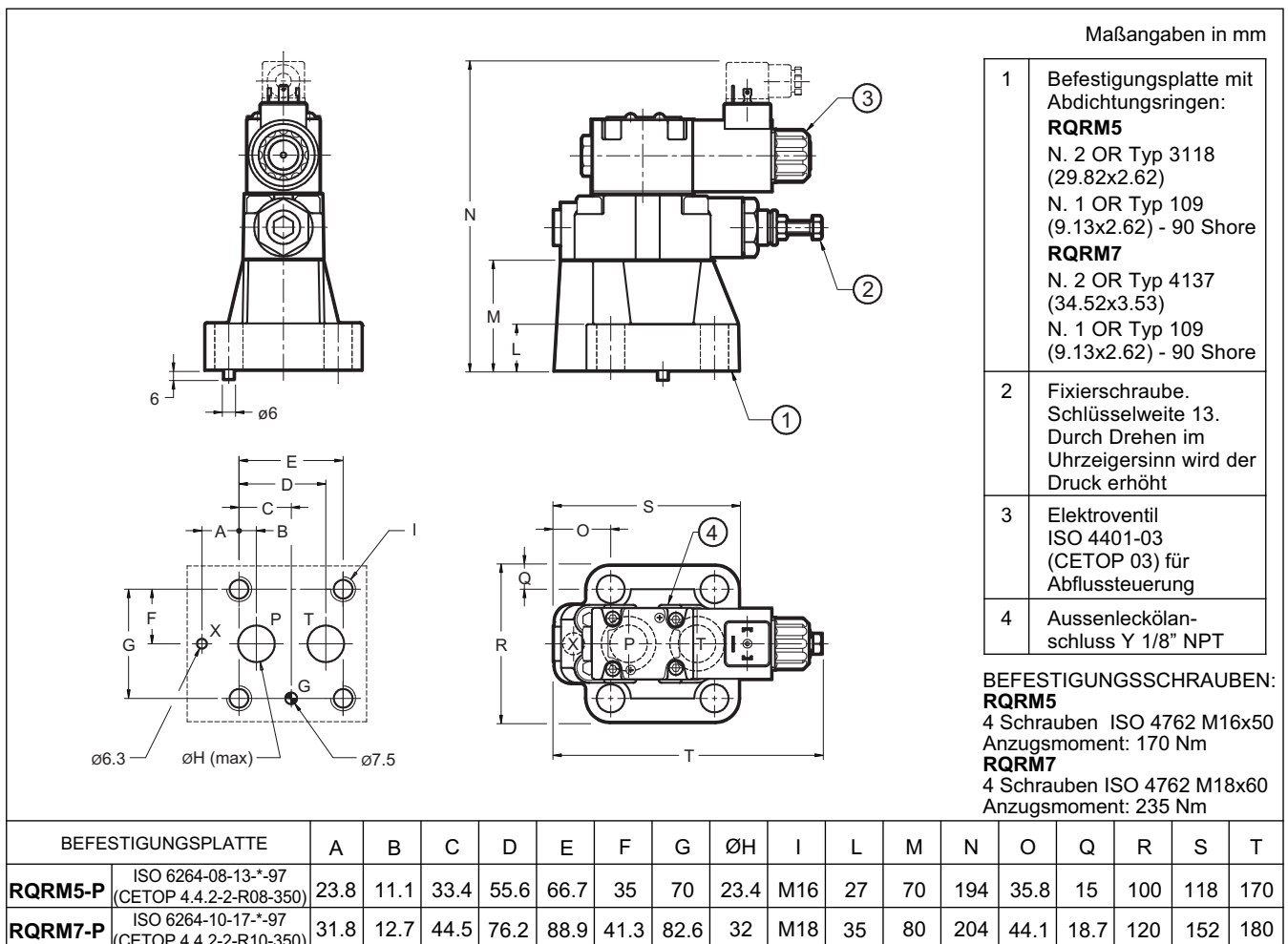
Verwenden Sie Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis Typ HL oder HM nach ISO 6743-4. Für diese Flüssigkeiten verwenden Sie Dichtungen aus NBR (Code N). Für Flüssigkeiten vom Typ HFDR (Phosphorester) verwenden Sie Dichtungen aus FPM (Code V). Wenn Sie andere Druckmedien verwenden, zum Beispiel HFA,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

### 4 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE RQRM3-P



### 5 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE RQRM5-P und RQRM7-P



### 6 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE RQAM5-P und RQAM7P

Maßangaben in mm

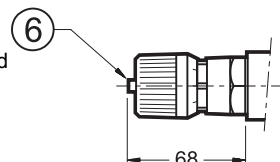
1	Befestigungsplatte mit Abdichtungsringen: <b>RQAM5</b> N. 3 OR Typ 3118 (29.82x2.62) 90 Shore <b>RQAM7</b> N. 3 OR Typ 4137 (34.52x3.53) 90 Shore
2	Fixierschraube. Schlüsselweite 13. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Druck erhöht
3	Elektroventil ISO 4401-03 (CETOP 03) für Abflussteuerung
4	Aussenleckölanschluss Y 1/8" NPT

**BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN:**  
**RQAM5**  
 4 Schrauben ISO 4762 M16x100  
 2 Schrauben ISO 4762 M16x55  
 Anzugsmoment:170 Nm  
**RQAM7**  
 4 Schrauben ISO 4762 M18x130  
 2 Schrauben ISO 4762 M18x70  
 Anzugsmoment: 235 Nm

	A	B	C	D	E	F	G	ØH	I	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	V	Y	Z
<b>RQAM5-P</b>	33.3	11.1	33.4	55.6	66.7	35	70	23.4	M16	212	27	70	194	35.8	15	100	118	160	50	244	46	33.5
<b>RQAM7-P</b>	38	12.7	44.5	76.2	88.9	41.3	82.6	32	M18	242	35	80	204	44.1	18.7	120	152	218	66	270	50.8	48

### 7 - REGULUNGSKNOPF

Die Ventile RQ können mit einem SICBLOC Regelungsknopf geliefert werden; für seinen Betrieb drücken und drehen gleichzeitig. Bei der Bestellung fügen Sie /M hinzu (siehe Abschn. 1).



### 8 - WÜRFELSTECKER

Die Elektroventile werden immer ohne Würfelstecker geliefert. Die Würfelstecker müssen separat bestellt werden.

Was die Bezeichnung des Würfelsteckers betrifft, der zu bestellen ist, siehe Katalog 49 000.

### 9 - MANUELLE FALTENBALGSTEUERUNG: CM

Wenn die Ventile den Witterungseinflüssen ausgesetzt werden oder in Tropenklimate verwendet werden, soll die Ausführung mit der manuellen Faltenbalgsteuerung auf dem Auswahlelektroventil verwendet werden. Bei der Bestellung fügen Sie **CM** hinzu (siehe Abschn. 1). Was die Abmessungen betrifft, siehe Katalog 41 150.

### 10 - GRUNDPLATTEN (siehe Katalog 51 000)

	<b>RQM3-P</b>	<b>RQM5-P</b>	<b>RQRM7-P</b>	<b>RQAM5-P</b>	<b>RQAM7-P</b>
Typ	PMRQ3-AI4G mit rückseitigen Anschlüssen	PMRQ5-AI5G mit rückseitigen Anschlüssen	PMRQ7-AI7G mit rückseitigen Anschlüssen	PMRQA5-AI5 mit rückseitigen Anschlüssen	PMRQA7-AI7 mit rückseitigen Anschlüssen
Anschlüsse <b>P, T, U</b>	P: 1/2" BSP T: 3/4" BSP	1" BSP	1" 1/4 BSP	3/4" BSP	1" 1/4 BSP
Anschluss <b>X</b>	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	-	-