

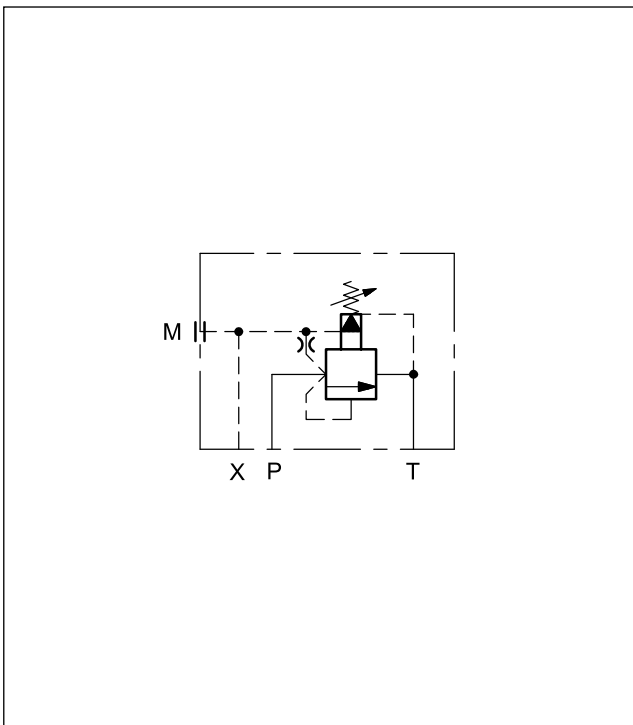
RQ*-P

VORGESTEUERTES DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL BAUREIHE 41

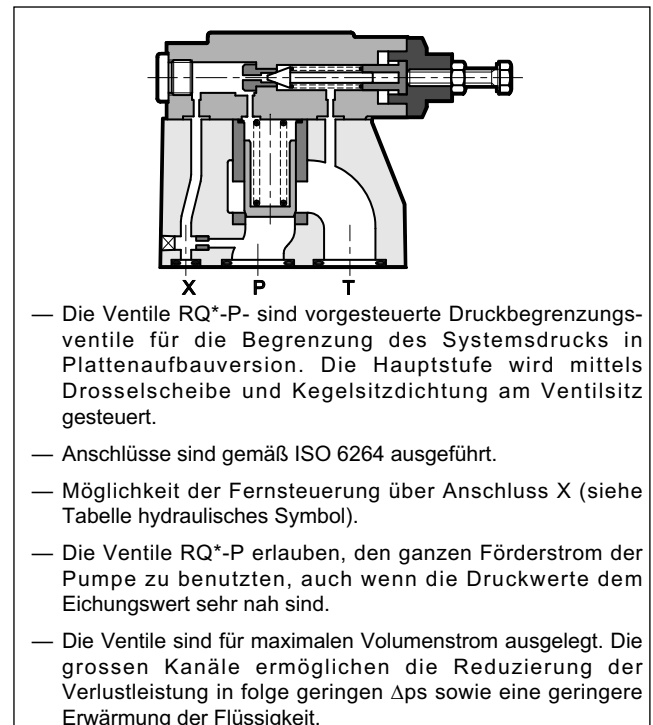
PLATTENAUFBAU

RQ3-P ISO 6264-06
RQ5-P ISO 6264-08
RQ7-P ISO 6264-10

HYDRAULISCHES SYMBOL



FUNKTIONSPRINZIP

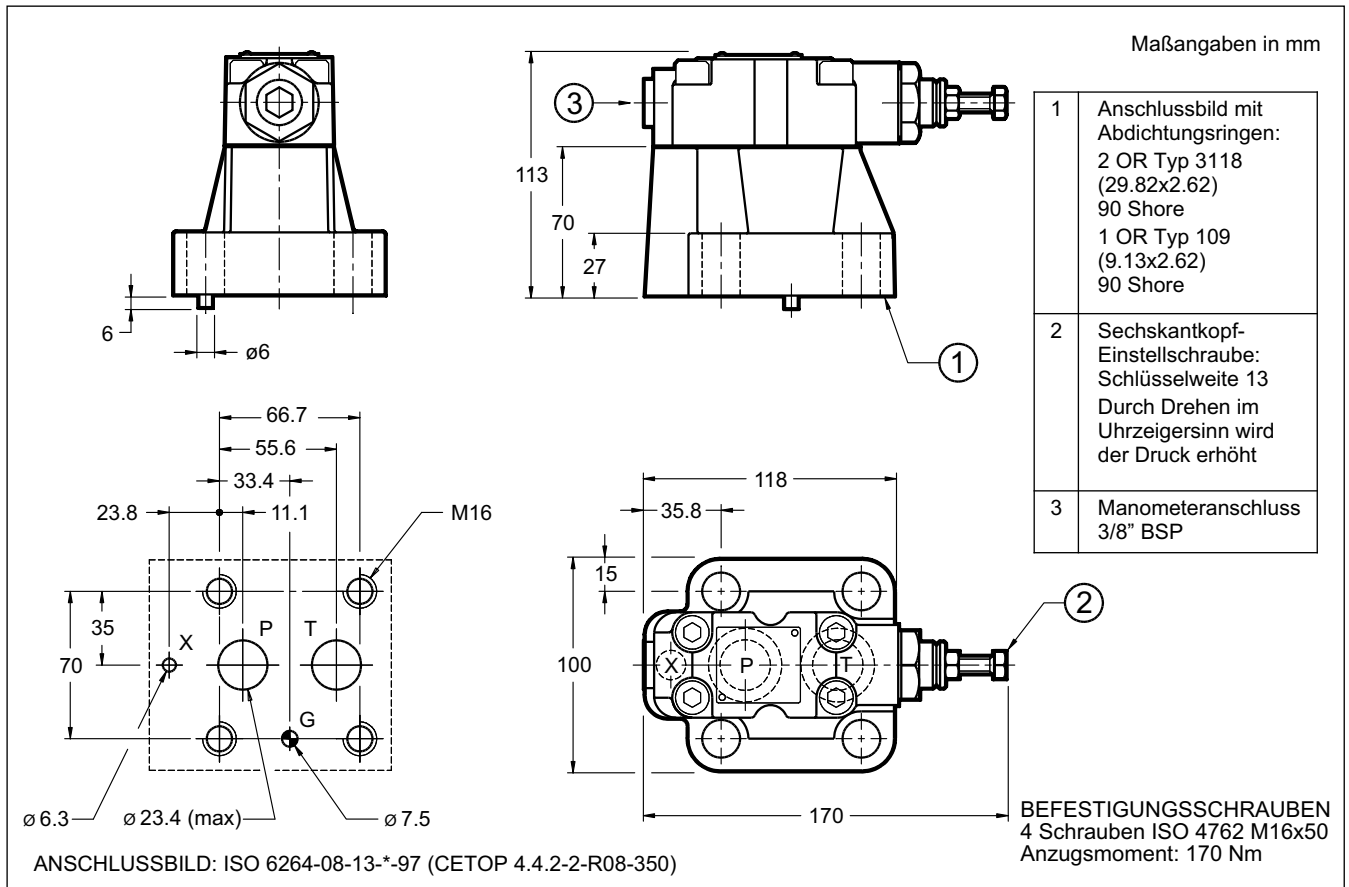


TECHNISCHE DATEN

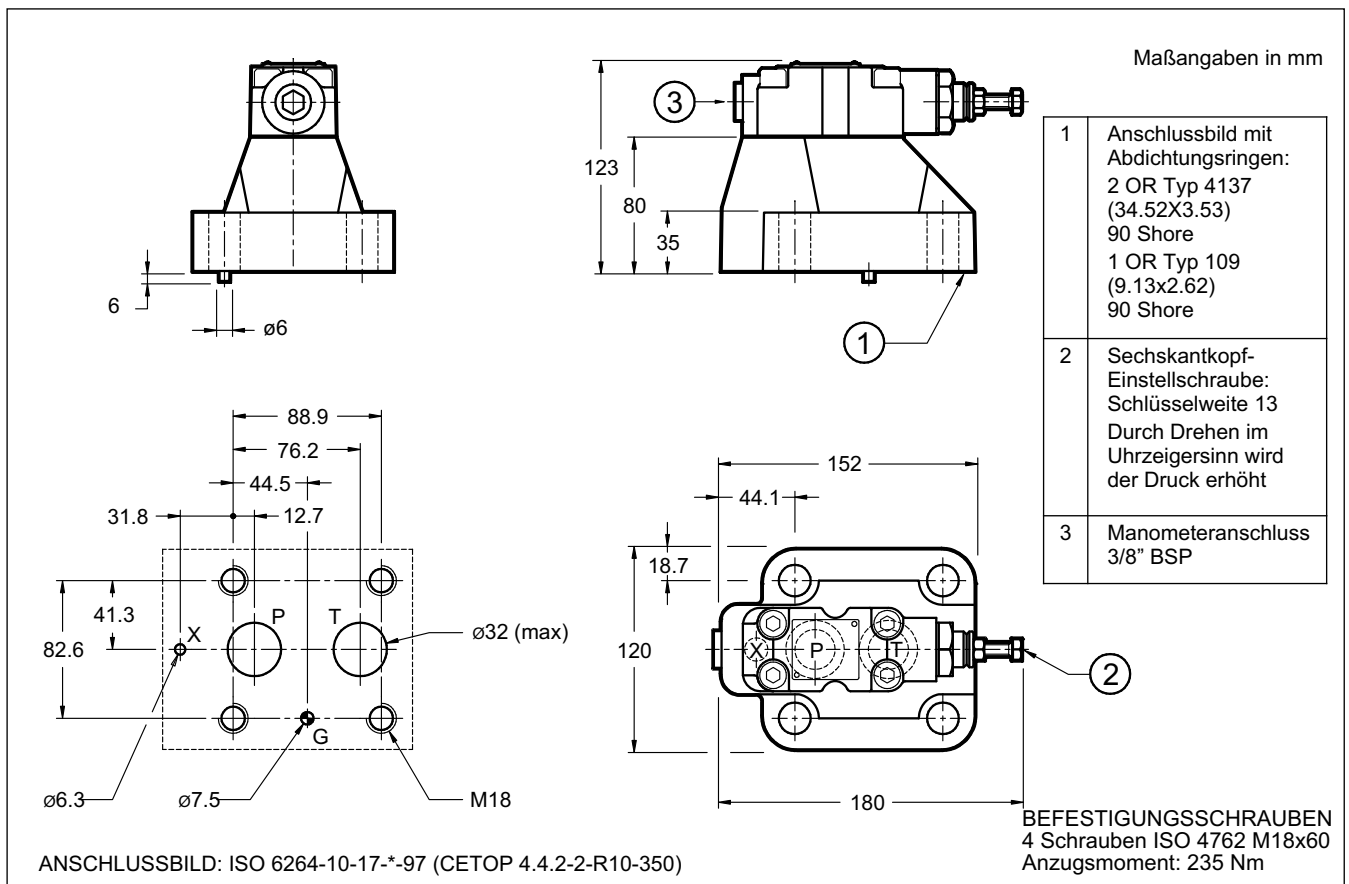
(Werte für Mineralöl m. Viskosität 36 cSt u. 50°C)

		RQ3-P	RQ5-P	RQ7-P
Max. Betriebsdruck	bar		350	
Max. Volumenstrom	l/min	250	400	500
Umgebungstemperatur	°C		-20 / +60	
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	3,5	4,3	6,5

5 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE RQ5-P



6 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE RQ7-P

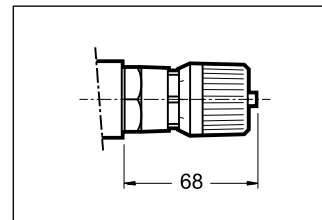




7 - REGELUNGSKNOPF

Die Ventile RQ können mit einem SICBLOC Drehknopf geliefert werden; für die Betätigung drücken und drehen gleichzeitig.

Für seine Bestellung fügen Sie / **M** hinzu (siehe Abschnitt 1).



8 - GRUNDPLATTEN

(siehe Katalog 51 000)

	RQ3-P	RQ5-P	RQ7-P
Typ	PMRQ3-AI4G mit rückseitigen Anschlüssen	PMRQ5-AI5G mit rückseitigen Anschlüssen	PMRQ7-AI7G mit rückseitigen Anschlüssen
Anschlüsse P, T, U	P: 1/2" BSP T: 3/4" BSP	1" BSP	1" 1/4 BSP
Anschluss X	1/4" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP