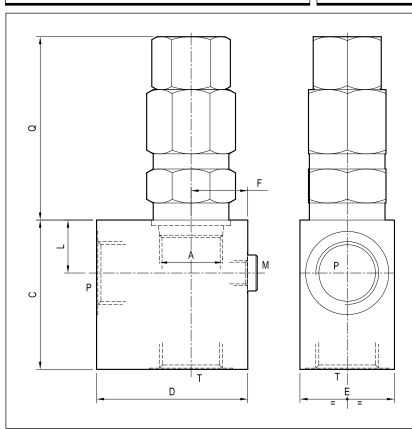
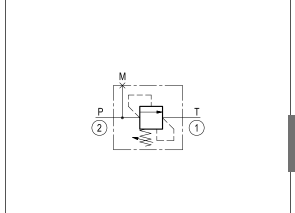
(3000 psi)

## DRUCKBEGRENZUNG, DIREKTWIRKEND, SITZAUSFÜHRUNG, FLÄCHENDIFFERENZ, SONDEREINSCHRAUBBOHRUNG EINSCHRAUBVENTIL IN ANSCHLUSSBLOCK

Rexroth

VSDC-250 05.12.03 - X - Y - Z





TECHNISCHE DATEN								
Max. Volu- menstrom:	bis 240 l/min	(63 gpm)						

210 bar

Standard-Anschlussblöcke aus hochfestem Aluminium. Für Arbeitsdrucke bis 350 bar (5000 psi) und für Dauerwechselbeanspruchung bei jedem Arbeitsdruck sind auf Anfrage auch Anschlussblöcke aus Stahl lieferbar.

X Siehe nächste Seite

Max. Betriebsdruck:

Sonder- einschraub- bohrung	Υ	ANSCH GRÖ	ABMESSUNGEN mm (Zoll)														
А		P-T	М	С	D	Е	F	G	Н	ı	L	М	N	0	Q	R	S
003	04	G 3/4	G 1/4	79 (3,11)	80 (3,15)	50 (1,97)	30 (1,18)				28 (1,10)				97 (3,82)		
	05	G 1	G 1/4	79 (3,11)	80 (3,15)	50 (1,97)	30 (1,18)				28 (1,10)				97 (3,82)		

Z	FEDERN									
	Einstelldruckbereich bar (psi)	Druckanstieg bar (psi)	Standardeinstellung bar (psi) Q=5 l/min	Typschlüssel	Farbe					
10	35-100 (500-1450)	18 (261)	100 (1450)	03.51.01.068	blau					
20	70-210 (1000-3000)	36 (522)	200 (2900)	03.51.01.067	grün					
35	120-350 (1750-5000)	62 (899)	350 (5000)	03.51.01.057	gelb					
	_									