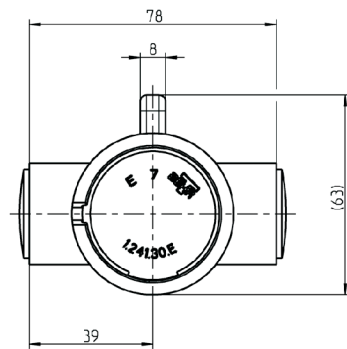
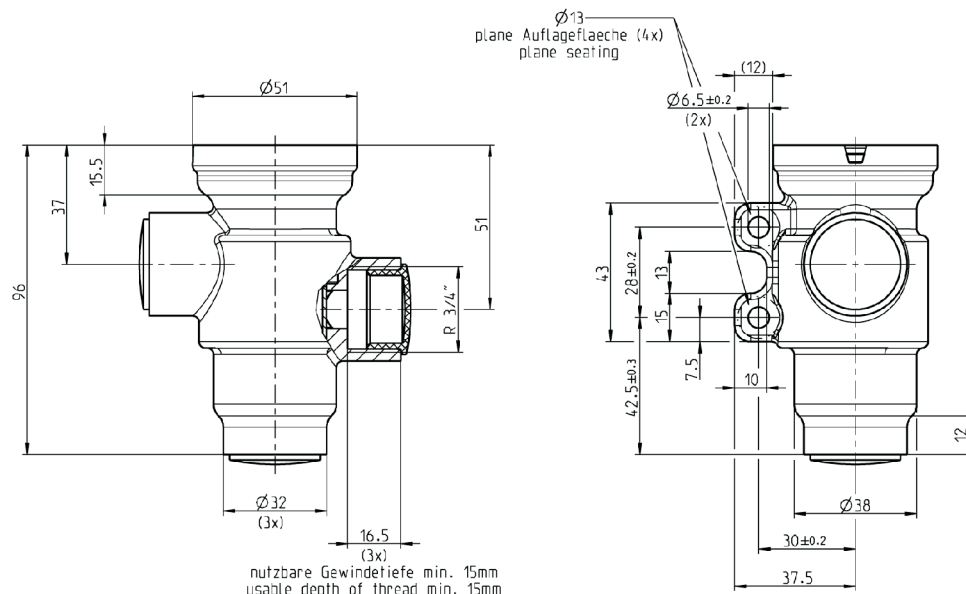
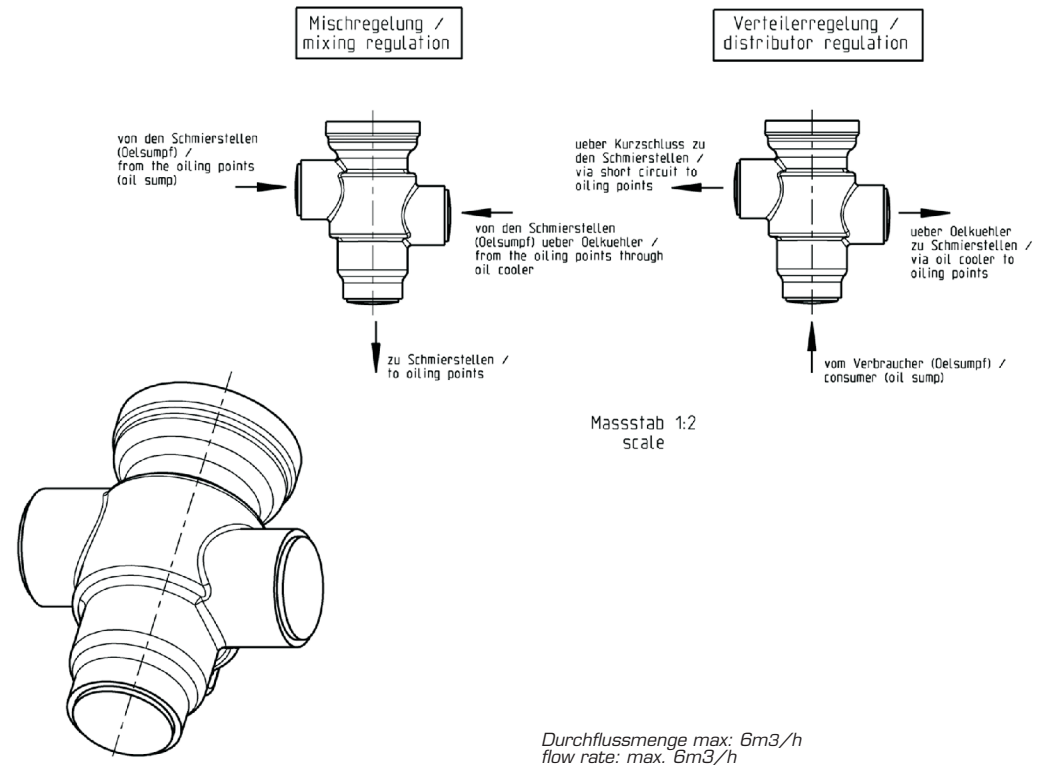




Teil - Nr Type No	Hubbeginn start to open (C)	Voll geöffnet open (C)	Max. Temp (C)	Prüfdruck testpressure (bar)	Betriebsdruck operating pressure (bar)	Bemerkung Notice
X1.241.30.000.1E	30 ± 2K	45	70	24	16	
X1.241.40.000.1E	40 ± 2K	55	90	24	16	
X1.241.45.000.1E	45 ± 2K	60	90	24	16	
X1.241.55.000.1E	55 ± 2K	70	95	24	16	
X1.241.65.000.1E	65 ± 2k	80	105	24	16	
X1.241.71.000.1E	71 ± 2K	85	110	24	16	
X1.241.79.000.1E	79 ± 2K	94	110	24	16	

ACHTUNG: Skizze nicht maßstabsgetreu!



Durchflussmenge max: 6m³/h
flow rate: max. 6m³/h

						ACS THERMO Fluid Control - More POWER, less ENERGY. www.acs-germany.de Diese Unterlage ist geheim zu halten. Insbesondere ist Ihre Vervielfältigung, Verwertung und die Mitteilung Ihres Inhalts an Dritte untersagt. Alle Rechte an der Unterlage und Ihrem Inhalt verbleiben bei uns. Dieses Teil muss der Materialspezifikation X0.916.01 zum Schutz der Gesundheit, der Sicherheit und Funktion entsprechen.
Gratfrei Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302 Masse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 -mH Unbemaste Radien		Tag	Name	Werkstoff		
	Gez.	20-Mai-15	AA			
	Gep.					
	Norm					
	Mass stab 1:1			Thermostateinsatz thermostat insert	X1241990991E	
Pause-Nr.					Identnummer	Änderungsindex
						1