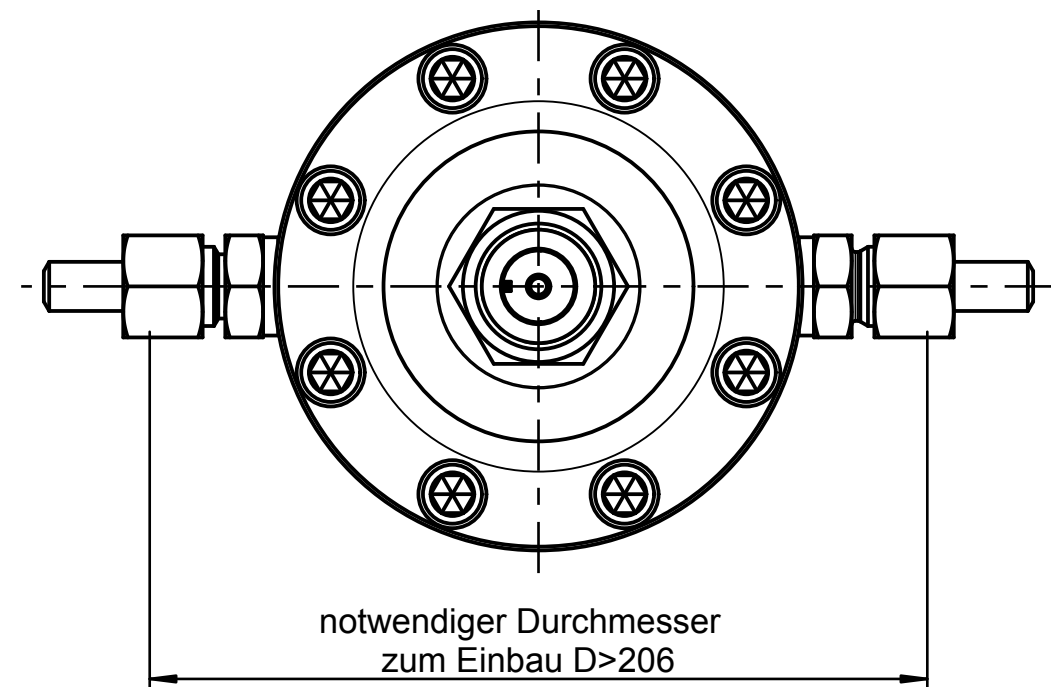
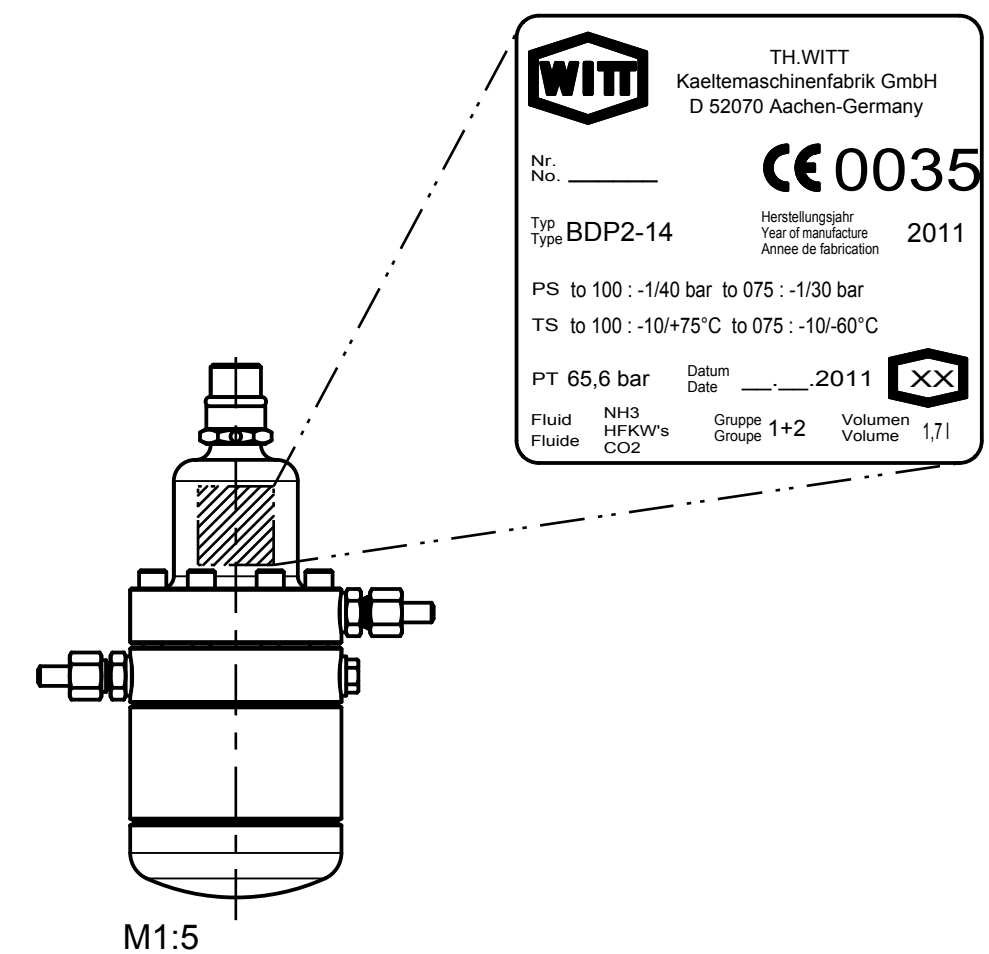


Zylinderschraube M12 x 55 – A2-70
Anziehdrehmoment $M_A = 56 \text{ Nm}$

Gehäuse $\nabla \blacktriangleright$ Ventil





BDP2-14 PS 40 mit EA 32/G1" - I Art.-Nr.: 3552.003507	BDP2-14 PS 40 mit EA 32/G1" - II Art.-Nr.: 3552.003508	BDP2-14 PS 40 mit GW-No. 43 Art.-Nr.: 3552.003511
BDP2-14 PS 40 mit EA 40/G1" - I VA Art.-Nr.: 3552.003509	BDP2-14 PS 40 mit EA 40/G1" - II VA Art.-Nr.: 3552.003510	BDP2-14 PS 40 mit GW-No. 43-NGX VA Art.-Nr.: 3552.003512



Inhalt 1,7 Liter
je Pumpvorgang ca. 1,4 Liter

Gewicht: 10.799 kg

Das Urheberrecht dieser Zeichnung verbleibt uns. Sie ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf sie nicht kopiert oder vervielfältigt werden, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen. Diese Zeichnung ist uns im Falle der Nichtbenutzung sofort zurückzugeben.						ISO Methode E	
Kunden Nr.:		Kunde: -					
-		-					
Beleg-Nr. 0		Beleg-Pos. _Nr: 0		RNR: 0		Oberflächen DIN / ISO 1302	
<div>Kundenzeichnung</div> <div>BDP2-14</div> <div>PS 40</div> <div></div>						Freimaß-Tol. DIN 7168 - m - A	
						Form. und Lagetol. DIN ISO 1101	
						Ersatz für: -	
				gez.	15.02.2012	MWi	Art.-Nr.: 3552.003002
				gepr.	15.02.2012	MWi	
						Format: A2	Maßstab: 1:2
						Zchngs.-Nr. 2-16117.3552.401.002	Rev. 004