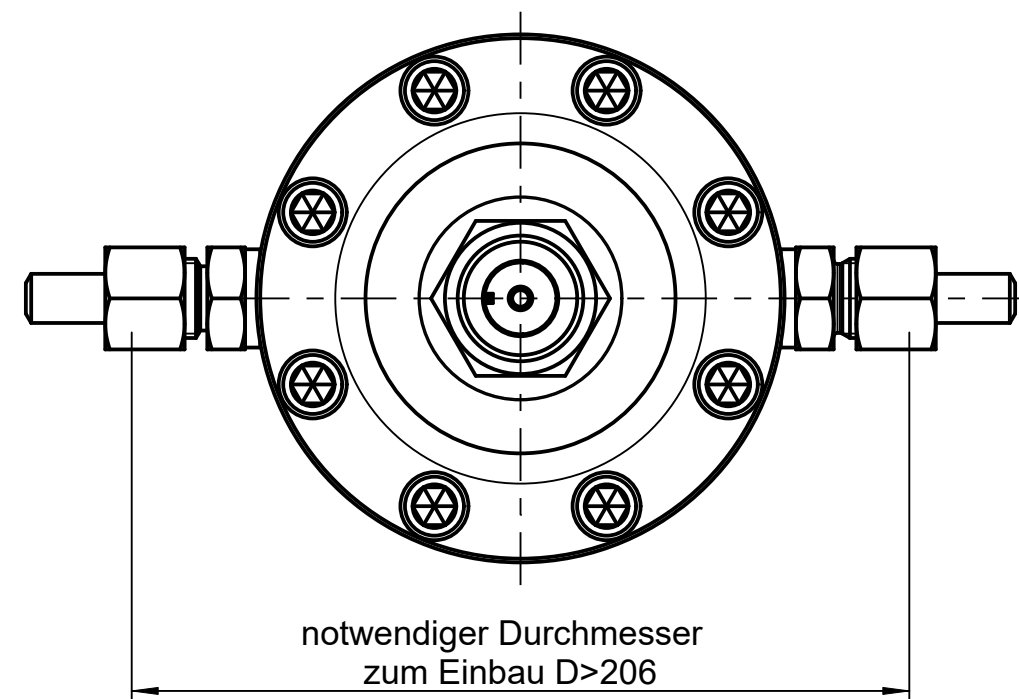
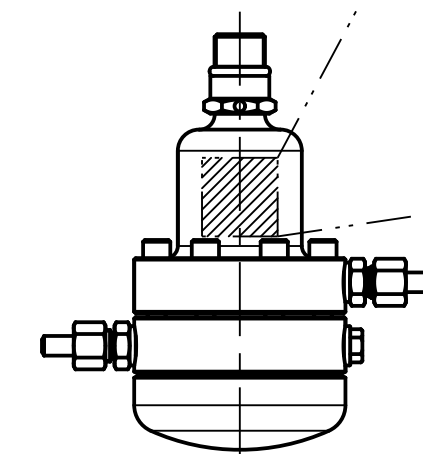


Zylinderschraube M12 x 55 – A2-70  
Anziehdrehmoment  $M_A = 56 \text{ Nm}$

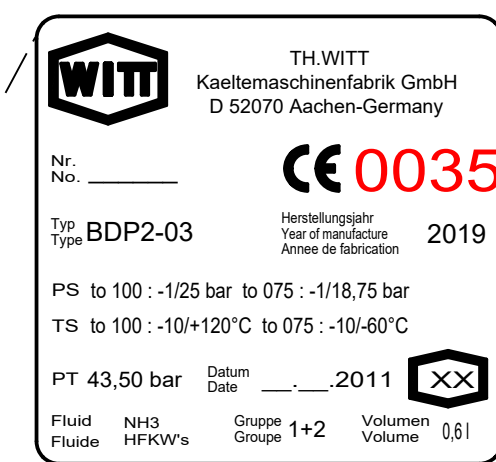
Gehäuse  $\nabla \nabla$  Ventil



BDP2-03 PS 25 mit EA 32/G1" - I Art.-Nr.: 3552.002501	BDP2-03 PS 25 mit EA 32/G1" - II Art.-Nr.: 3552.002502	BDP2-03 PS 25 mit GW-Nocken G1" Art.-Nr.: 3552.002505
BDP2-03 PS 25 mit EA 40/G1" - I VA Art.-Nr.: 3552.002503	BDP2-03 PS 25 mit EA 40/G1" - II VA Art.-Nr.: 3552.002504	BDP2-03 PS 25 mit GW-Nocken G1"-NGX VA Art.-Nr.: 3552.002506

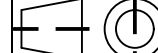



M1:5



Inhalt 0,6 Liter  
je Pumpvorgang ca. 0,3 Liter

Gewicht: 9.995 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: -					
						Oberflächen DIN / ISO 1302	
						Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK	
						Form. und Lagetol. DIN ISO 1101	
Beleg-Nr. 0	Beleg-Pos._Nr: 0	RNr: 0		Datum	Name	Ersatz für: -	
			gez.	07.01.2019	MWi	Art.-Nr.: 3552.002001	
			gepr.	07.01.2019	MWi		
Zusammenbau BDP2-03 PS 25					Format: A2		Maßstab: 1:2
					Zchngs.-Nr. 16117.3552.301.001		Rev. 005