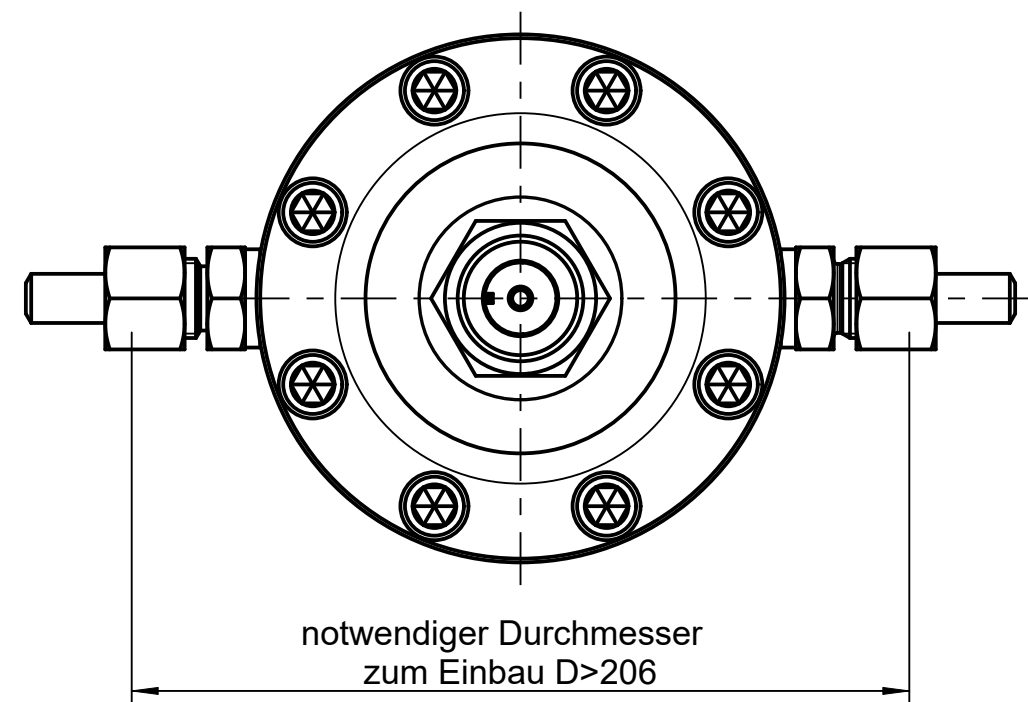
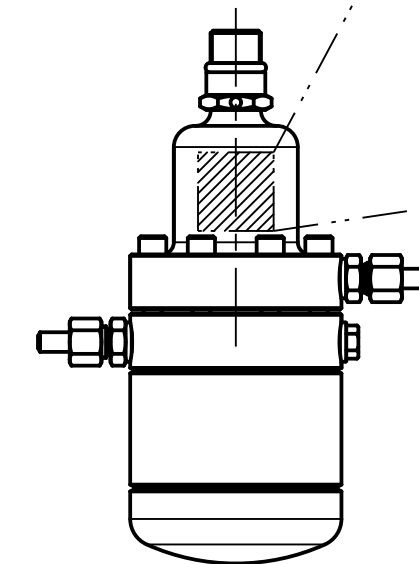


Zylinderschraube M12 x 55 – A2-70
Anziehdrehmoment $M_A = 56 \text{ Nm}$

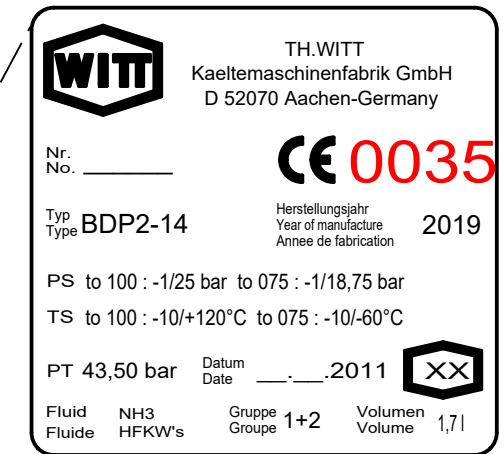
Gehäuse $\nabla \blacktriangleright$ Ventil



BDP2-14 PS 25 mit EA 32/G1" - I Art.-Nr.: 3552.002507	BDP2-14 PS 25 mit EA 32/G1" - II Art.-Nr.: 3552.002508	BDP2-14 PS 25 mit GW-Nocken G1" Art.-Nr.: 3552.002511
BDP2-14 PS 25 mit EA 40/G1" - I VA Art.-Nr.: 3552.002509	BDP2-14 PS 25 mit EA 40/G1" - II VA Art.-Nr.: 3552.002510	BDP2-14 PS 25 mit GW-Nocken G1"-NGX VA Art.-Nr.: 3552.002512




M1:5



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

Gewicht: 10.77 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.: 3552.002002		
				gepr. 07.01.2019	MWi			
Zusammenbau BDP2-14 PS 25						Format: A2		
						Maßstab: 1:2		
						Zchngs.-Nr. 16117.3552.301.002		
						Rev. 005		