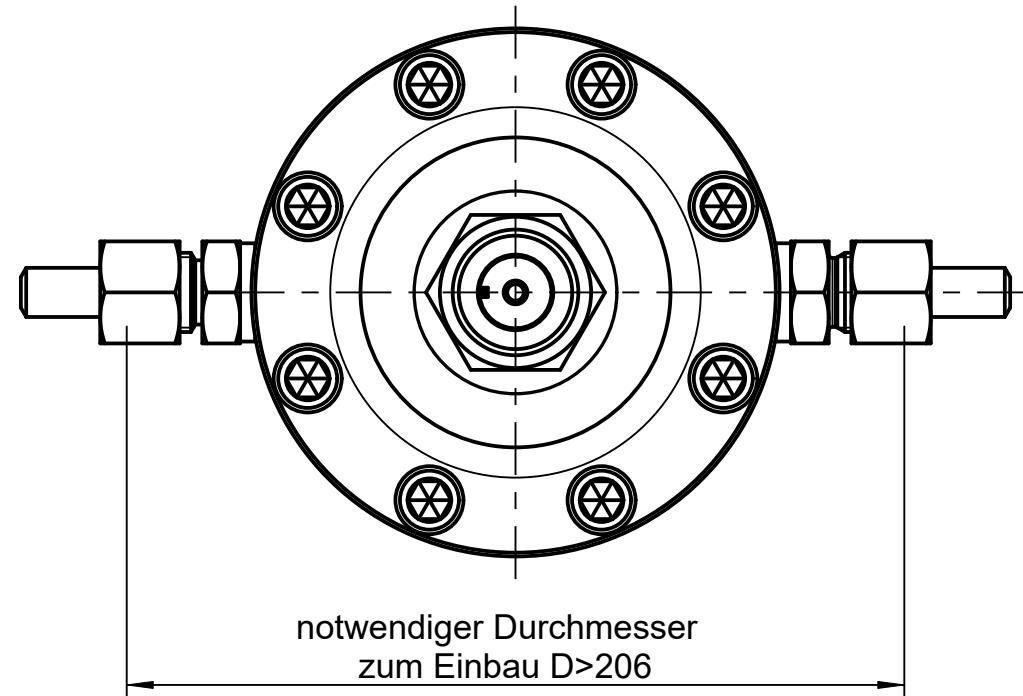
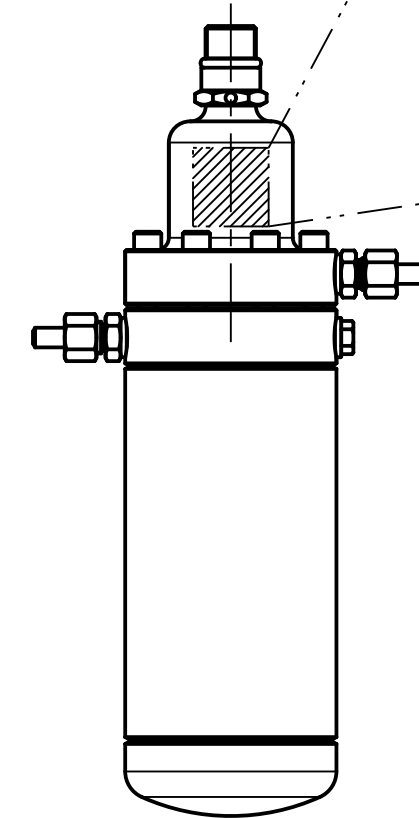


Gehäuse ∇ \triangle Ventil



BDP2-38 PS 25 mit EA 32/G1" - I Art.-Nr.: 3552.002513	BDP2-38 PS 25 mit EA 32/G1" - II Art.-Nr.: 3552.002514	BDP2-38 PS 25 mit GW-Nocken G1" Art.-Nr.: 3552.002517
BDP2-38 PS 25 mit EA 40/G1" - I VA Art.-Nr.: 3552.002515	BDP2-38 PS 25 mit EA 40/G1" - II VA Art.-Nr.: 3552.002516	BDP2-38 PS 25 mit GW-Nocken G1"-NGX VA Art.-Nr.: 3552.002518



M1:5

WITT		TH.WITT Kaeltemaschinenfabrik GmbH D 52070 Aachen-Germany	
Nr. No.	CE 0035		
Typ Type	BDP2-38	Herstellungsjahr Year of manufacture Année de fabrication	2019
PS to 100 : -1/25 bar to 075 : -1/18,75 bar TS to 100 : -10/+120°C to 075 : -10/-60°C			
PT 43,50 bar	Datum Date	2011	
Fluid Fluide	NH3 HFKW's	Gruppe Groupe	1+2
Volumen Volume		4,1	

Inhalt 4,1 Liter
je Pumpvorgang ca. 3,8 Liter

Gewicht: 12.518 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	gepr. 07.01.2019	Name	Ersatz für: -
				gepr. 07.01.2019	MWi
Zusammenbau BDP2-38 PS 25				Art.-Nr.: 3552.002003	
				Format: A2	Maßstab: 1:2
				Zchngs.-Nr. 16117.3552.301.003	
				Rev. 005	

