



Pos.	Anz.	Teile/part no.	Beschreibung	Description	Material
1	1	ZZ 04.30.25	Sicherheitsventil	Safety valve	SS
2	1	ZZ 07.06.44	T-Aufschraubverschraubung	Branch tee	SS
3	1	ZZ 06.10.64	Schlauchtülle gerade oder	Hose nipple straight or	PA
3	1	ZZ 06.00.64	Winkel-Schlauchtülle	Hose nipple angle	PA
5	1	WW 60.00.90	Schlauch 5x1,5	Hose 5x1,5	PVC

  

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Changes due to technical progress reserved.				<i>Allgemeintoleranzen</i> DIN ISO 2768 m	<i>Maßstab</i> % einstellbar/adjustable
		<i>Datum</i> 20.02.08 <i>Name</i> Mielack		Öffnungsdruck/cracking pressure: 1 - 5 bar max. 10 bar, max. 80°C Edelstahl/SS	
		<i>Bearb.</i> 20.02.08 <i>Name</i> Mielack		<b>Überströmventil für Messgerät</b> Relief valve for measuring instrument	
		<i>Gepr.</i> 20.02.08 <i>Norm</i>			
				<b>Dr. Thiedig</b> PE 30. 50. 65	
<i>Bezeichnung</i> 11/2009 <i>Mie.</i>		<i>Datum</i> 20.02.08 <i>Name</i> Mielack		<i>Dateiname</i> I:\Dokumente\PE1-4\PE305065.dwg	
<i>Zustf.</i> Änderung		<i>Datum</i> 11/2009 <i>Name</i> Mie.		Blatt - BL	