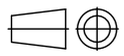


Pos.	Benennung	Zeichnungs-Nr.	Werkstoff
0	Manometer	siehe Tabelle	1.4571
1	T-Stück	ZZ 07. 10. 28	1.4571
2	Aufschraubadapter	ZZ 07. 10. 56	1.4571
3	Dichtring	ZZ 22. 01. 92	NBR 70Sh
4	Manometerabsperrentil	ZZ 04. 11. 16	1.4571
5	Dichtring	ZZ 22. 00. 73	NBR 58Sh

Item	Name	Drawing-No.	Material
0	pressure gauge	see table	1.4571
1	tee	ZZ 07. 10. 28	1.4571
2	femal adapter	ZZ 07. 10. 56	1.4571
3	washer	ZZ 22. 01. 92	NBR 70Sh
4	gauge valve	ZZ 04. 11. 16	1.4571
5	washer	ZZ 22. 00. 73	NBR 58Sh

Meßbereiche meas. ranges
0 bis 6 bar -1 bis 9 bar -100 bis 1600 kPa 0 bis 600 kPa

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. Changes due to technical progress reserved.		 Allgemein-toleranzen DIN ISO 2768 m		Maßstab											
		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>10.03.2009</td> </tr> <tr> <td>Mie.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb.	10.03.2009	Mie.		Gepr.		Norm		DIN 16271 PN250 R1/2" mit Prüfanschluß/w. test connector	
Datum	Name														
Bearb.	10.03.2009														
Mie.															
Gepr.															
Norm															
		Manometer mit Prüfventil pressure gauge with test valve													
		Dr. Thiedig		PE 49. 10. 25											
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname	I:\Dokumente\zeichnungen\PE1-4\PE491025.dwg										
				Blatt	Bl										