








	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<u>R1212</u>	 <p>Kapselfedermanometer, Bajonettringgehäuse aus Edelstahl, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/2" hinten, Nenngröße 100mm</p>	160 mbar	R121204160	G/A01.05
<u>R126</u>	 <p>Rohrfedermanometer, Gehäuse aus Stahlblech schwarz lackiert, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/8" hinten, Nenngröße 40mm</p>	0-10,0bar 0-16,0bar	R1260100010.0 R1260100016.0	G/A01.01
<u>R127</u>	 <p>Rohrfedermanometer, Gehäuse aus Stahlblech schwarz lackiert, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/4" hinten, Nenngröße 50mm</p>	0-06,0bar 0-10,0bar 0-16,0bar	R127020006.0 R127020010.0 R127020016.0	G/A01.01
<u>R128</u>	 <p>Rohrfedermanometer, Gehäuse aus Stahlblech schwarz lackiert, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/4" hinten, Nenngröße 63mm</p>	0-0,6bar 0-2,5bar 0-4,0bar 0-6,0bar 0-10,0bar 0-16,0bar 0-25,0bar 0-160,0bar 0-250,0bar	R128020000.6 R128020002.5 R128020004.0 R128020006.0 R128020010.0 R128020016.0 R128020025.0 R128020160.0 R128020250.0	G/A01.01
<u>R1281</u>	 <p>Vakuummeter, Gehäuse aus Stahlblech schwarz lackiert, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/4" hinten, Nenngröße 63mm</p>	-0,1 bis Obar	R128102100	G/A01.01



	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<b><u>R1283</u></b>		0-4,0bar	R1283020004.0	G/A01.02
		0-6,0bar	R1283020006.0	
		0-10,0bar	R1283020010.0	
		0-16,0bar	R1283020016.0	
		0-25,0bar	R1283020025.0	
<b><u>R2280</u></b>		0-06,0bar	R2280020006.0	G/A01.04
		0-10,0bar	R2280020010.0	
		0-16,0bar	R2280020016.0	
<b><u>RFR128</u></b>		0-04,0bar	RFR128020004.0	G/A01.01
		0-10,0bar	RFR128020010.0	
		0-16,0bar	RFR128020016.0	