



	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<u>U1212</u>	 Kapselfederanometer, Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Klasse 1.6, EN837-3, Ms. Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 100mm	25mbar	U121204025	G/A01.05
		40mbar	U121204040	
		60mbar	U121204060	
		100mbar	U121204100	
		160mbar	U121204160	
		600mbar	U121204600	
<u>U1215</u>	 Rohrfederanometer, Gehäuse Kunststoff schwarz, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 100mm	0-0,6bar	U121504000.6	G/A01.01
		0-4,0bar	U121504004	
		0-6,0bar	U121504006	
		0-10,0bar	U121504010	
		0-16,0bar	U121504016	
		0-25,0bar	U121504025	
		0-60,0bar	U121504060	
<u>U126</u>	 Rohrfederanometer, Gehäuse Kunststoff schwarz, Klasse 2.5, Ms. Anschluß G1/8" unten, Nenngröße 40mm	0-10 bar	U1260100010,0	G/A01.01
<u>U127</u>	 Rohrfederanometer, Gehäuse Kunststoff schwarz, Klasse 2.5, Ms. Anschluß G1/4" unten, Nenngröße 50mm	0-10,0bar 0-16,0bar	U127020010 U127020016	G/A01.01
<u>U1280</u>	 Sauerstoff-Manometer für Schweißtechnik, Gehäuse Stahlblech, Klasse 2.5, DIN16005, Ms. Anschluß 1/4" unten, Nenngröße 63mm	0-16,0bar 0-315,0bar	U1280020016 U1280020315	G/A01.01








	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<u>U1280</u>	 <p>Acetylen-Manometer für Schweißtechnik, Gehäuse Stahlblech, Klasse 2.5, DIN16005, Ms. Anschluß 1/4" unten, Nenngröße 63mm</p>	0-2,5bar 0-40,0bar	U12800200025 U12800200040	G/A01.01
<u>U1281</u>	 <p>Rohrfedervakuummeter, Gehäuse Stahlblech schwarz lackiert, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/4" unten, Nenngröße 63mm</p>	-1 bis 0bar	U128102100	G/A01.01
<u>U1282</u>	 <p>Vakuum/Druckmanometer, Gehäuse Stahlblech schwarz lackiert, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/4" unten, Nenngröße 63mm</p>	-1 bis +1,5bar 1 bis +5,0bar	U128202115 U128202150	G/A01.01
<u>U128</u>	 <p>Rohrfedermanometer, Gehäuse Stahlblech schwarz lackiert, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/4" unten, Nenngröße 63mm</p>	0-0,6bar 0-1,0bar 0-2,5bar 0-4,0bar 0-6,0bar 0-10,0bar 0-16,0bar 0-25,0bar 0-40,0bar 0-60,0bar 0-100,0bar 0-160,0bar 0-250,0bar 0-400,0bar	U128020000.6 U128020001.0 U128020002.5 U128020004.0 U128020006.0 U128020010.0 U128020016.0 U128020025.0 U128020040.0 U128020060.0 U128020100.0 U128020160.0 U128020250.0 U128020400.0	G/A01.01



	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<u>U1283</u> 	Rohrfederanometer glyzeringefüllt, Gehäuse aus Edelstahl, Klasse 1.6, Ms. Anschluß 1/4" unten, Nenngröße 63mm	-1 bis 0,6bar	U1283020010.6	G/A01.02
		-1 bis 3,0bar	U1283020013.0	
		0-1,0bar	U1283020001.0	
		0-2,5bar	U1283020002.5	
		0-4,0bar	U1283020004.0	
		0-6,0bar	U1283020006.0	
		0-10,0bar	U1283020010.0	
		0-16,0bar	U1283020016.0	
		0-25,0bar	U1283020025.0	
		0-40,0bar	U1283020040.0	
		0-60,0bar	U1283020060.0	
		0-100,0bar	U1283020100.0	
		0-160,0bar	U1283020160.0	
0-250,0bar	U1283020250.0			
0-400,0bar	U1283020400.0			
<u>U1291</u> 	Rohrfedervakuummeter, Gehäuse Edelstahl, Klasse 1.0, Ms. Anschluß 1/2", Nenngröße 100mm	-1 bis 0,0bar	U129104100	G/A01.02
<u>U129</u> 	Rohrfederanometer Industrieausführung, Gehäuse Edelstahl, Klasse 1.0, Ms. Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 100mm	0-1,0bar	U129040001.0	G/A01.02
		0-2,5bar	U129040002.5	
		0-4,0bar	U129040004.0	
		0-6,0bar	U129040006.0	
		0-10,0bar	U129040010.0	
		0-16,0bar	U129040016.0	
		0-25,0bar	U129040025.0	
		0-40,0bar	U129040040.0	
		0-60,0bar	U129040060.0	
		0-100,0bar	U129040100.0	
		0-160,0bar	U129040160.0	
		0-250,0bar	U129040250.0	
		0-400,0bar	U129040400.0	
0-600,0bar	U129040600.0			



	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<u>U129</u>	 <p>Rohrfederanometer Industrierausführung, Gehäuse Edelstahl, Klasse 1.0, Ms. Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 160mm</p>	0-06,0bar 0-10,0bar 0-16,0bar 0-25,0bar 0-40,0bar	U129041600006.0 U129041600010.0 U129041600016.0 U129041600025.0 U129041600040.0	G/A01.02
<u>U1292</u>	 <p>Vakuum/Druckmanometer, Industrierausführung, Gehäuse Edelstahl, Klasse 1.0, Ms. Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 100mm</p>	-1 bis 1,5bar -1 bis 5,0bar	U129204115 U129204150	G/A01.02
<u>U1293</u>	 <p>Manometer glyzeringefüllt, Industrierausführung, Gehäuse Edelstahl, Klasse 1.0, Ms. Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 100mm</p>	-1 bis 0,0bar 0-04,0bar 0-06,0bar 0-10,0bar 0-16,0bar 0-25,0bar	U12930400010 U1293040004.0 U1293040006.0 U1293040010.0 U1293040016.0 U1293040025.0	G/A01.02
<u>U2280</u>	 <p>Rohrfederanometer Chemieausführung kpl. aus Edelstahl, Klasse 1.6, VA-Anschluß 1/4" unten , Nenngröße 63mm</p>	0-06,0bar 0-10,0bar 0-16,0bar 0-25,0bar	U228020006.0 U228020010.0 U228020016.0 U228020025.0	G/A01.02
<u>U2283</u>	 <p>Rohrfederanometer glyzeringefüllt, Chemieausführung kpl. aus Edelstahl, Klasse 1.6, VA-Anschluß 1/4" unten, Nenngröße 63mm</p>	0-02,5bar 0-16,0bar 0-25,0bar	U228320002.5 U228320016.0 U228320025.0	G/A01.02



	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Größe</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Warengruppe</u>
<u>U2594</u> 	Rohrfederanometer Chemieausführung, kpl. aus Edelstahl, Klasse 1.0, VA-Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 100mm	0-06,0bar	U2594040006.0	G/A01.04
		0-10,0bar	U2594040010.0	
		0-16,0bar	U2594040016.0	
		0-100,0 bar	U2594040100.0	
		0-600,0bar	U2594040600.0	
<u>U2595</u> 	Rohrfederanometer glyzeringefüllt, kpl. aus Edelstahl, Klasse 1.0, VA-Anschluß 1/2" unten, Nenngröße 100mm	0-04,0bar	U2595040004.0	G/A01.04
		0-10,0bar	U2595040010.0	