

INFORMATION - ÜBERSICHT

2022-02

CE-KENNZEICHNUNG – KONFORMITÄTEN – NORMEN

CE-Marking – Conformities – Standards

Marquage CE – Conformité – Normes

CE označavanje – Nesukladnosti – Standardi

	<p>Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Hersteller oder EU-Importeur gemäß EU-Verordnung 765/2008, „dass das Produkt den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.“</p> <p>Für die folgenden Produktgruppen gibt es europäische Richtlinien oder EU-Verordnungen nach den Grundsätzen des „Neuen Konzepts“ als Grundlage für die CE-Kennzeichnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haushaltskühl- und -gefriergeräte, - Elektrische Betriebsmittel (LVD 2014/35/EU), - Einfache Druckbehälter, - Spielzeug, - Bauprodukte (EU-Bauproduktenverordnung 305/2011), - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC 2014/30/EU), - Persönliche Schutzausrüstungen, - Nichtselbsttätige Waagen, - Aktive implantierbare medizinische Geräte, - Gasgeräte-Verordnung - (GAR Regulation (EU) 426/2016) - Warmwasserheizkessel, - Explosivstoffe für zivile Zwecke, - pyrotechnische Gegenstände, - Medizinprodukte, - Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX), - Sportboote , - Aufzüge, - Druckgeräte (PED 2014/68/EU), - Maschinen, - In-vitro-Diagnostika), - Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, - Seilbahnen für den Personenverkehr, - Messgeräte, - Ökodesign-Richtlinie, - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2011/65/EU)
	<p>Alle Produkte, denen das Qualitätslabel PROOFED BARRIER® zugeordnet ist, sind geruchsdicht. Das Qualitätszeichen wird vom Fraunhofer-Institut (IVV) in Freising ausschließlich für Komponenten erteilt, die anspruchsvolle Erst- und Wiederholungsprüfungen bestehen.</p>
	<p>Das Label Bio-Öl bestätigt die chemische Beständigkeit und garantiert die volle Einsatz- und Funktionsfähigkeit der Produkte auch bei Verwendung von Biodiesel, Bioheizöl oder Beimischungen. Die prozentuale Angabe entspricht dem Wert der maximal zulässigen Beimischung.</p>
	<p>In Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten sind Öltankanlagen gegen das Austreten von Heizöl in Folge Hochwassers vor Auftrieb, Überflutung oder Beschädigung durch Treibgut zu sichern. Bei allen AFRISO Produkten mit Label „hochwassersicher“ ist diese Anforderung standardmäßig realisiert. Die einzelnen Angaben zur Druckwasserdichtheit sind den Katalogseiten zu entnehmen, nach einem Hochwasserereignis sind die Angaben in der Betriebsanleitung zu beachten.</p>
	<p>Solar-Komponenten von AFRISO sorgen für einen effektiven Einsatz der Solarthermie in der Haustechnik. Alle gekennzeichneten Produkte sind universell einsetzbar und aufeinander abgestimmt.</p>
	<p>Der DVGW ist der Branchenverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft. Der Verein befasst sich mit technisch-wissenschaftlichen Aufgaben der Brenngas- und Wasserversorgung, stellt Ergebnisse im nationalen DVGW-Regelwerk zur Verfügung und arbeitet auch an der Erstellung von DIN-, EN- und ISO-Standards mit. AFRISO Produkte mit dem Label DVGW wurden unter den harten Sicherheitsanforderungen des DVGW geprüft und zugelassen.</p>

EU-Konformität

EU Conformity / UE conforité / EU konformizam

Name und Anschrift: AFRISO GmbH
Name, address / Nom, adresse / Ime, adresa: AT 6890 Lustenau, Reichshofstraße 7a

Erzeugnis: siehe Liste
Product / Produit / proizvod: see list

Typenbezeichnung: siehe Liste
Type / Type / Tip: see list

Betriebsdaten: siehe Liste, Datenblatt, Betriebsanleitung
Techn. Details: see list, data sheet, operating instructions
Caractéristiques:
Tehnički detalji:

Das bezeichnete Erzeugnis stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:
The above mentioned product meets the requirements of the following European Directives:
Le produit mentionné est conforme aux prescriptions des Directives Européennes suivantes:
Odredi proizvod u skladu sa sljedećim europskim direktivama:

(A) Elektromagnetische Verträglichkeit – EMC (2014/30/EU)

Directive Electromagnetic Compatibility / Directive comparibilité électromagnétique / elektromagnetska podudarnost

(B) Niederspannungsrichtlinie – LVD (2014/35/EU)

Low Voltage Directive / Directive basse tension / Niskonaponska direktiva

(C) Druckgeräte richtlinie – PED (2014/68/EU)

Pressure Equipment Directive / Directive équipements sous pression / Oprema pod tlakom Direktiva

(D) Gasgeräte-Verordnung – GAR (Verordnung (EU) 426/2016)

Gas Appliances Directive / Directive sur les appareils à gaz / Plin aparati Direktiva

(E) Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe – RoHS (2011/65/EU)

Restriction of hazardous substances / limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses / o ograničenju uporabe odre opasnih tvari

Angewendetes Regelwerk

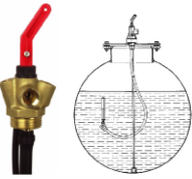
Applied rules and standards / Livre de normes appliqué / Primijenjena pravila

- siehe Datenblatt, Betriebsanleitung / see datasheet, manual

Unterzeichner: Markus Brida
Signed / Signataire / potpisnik:

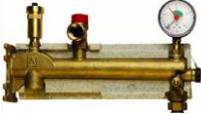
02.02.2022
 Datum / Date / Fecha / Datum

 Unterschrift / Signature / Firma / Potpis

<p>MT-Profil R Mechanischer Inhaltsanzeiger mit Wendeskala 0 - 150/250 cm geruchsdichte Ausführung!</p>		<p>16 500 4016203165008</p>	
<p>UNITOP Pneumatisches Füllstandmessgerät, 90 - 300 cm Heizöl EL, Kl. 2 mit Datumsanzeige zur Verbrauchskontrolle</p>		<p>28 000 4016203280008</p>	
<p>UNITEL Pneumatisches Füllstandmessgerät, 90 - 300 cm Heizöl EL, Kl. 3</p>		<p>72 500 4016203725004</p>	
<p>Pneumofix Typ 2 Montagezubehör für pneumatische Inhaltsmessgeräten bis 300 cm Tankhöhe, inkl. 20 m Verbindungsleitung</p>		<p>20 142 4016203201423</p>	
<p>Minimelder-R Füllstandmelder für Alarmgabe bei einstellbarem Minimal-Füllstand im Behälter. Mit Relaisausgang!</p>		<p>16 701 4016203167019</p>	<p>CE (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (E) 2011/65/EU</p>
<p>Digitaler Tankinhaltsanzeiger DTA 10 Universelles elektro-pneumatisches Füllstandmessgerät mit Digitalanzeige. Füllstandmessung bis zu 3 m. Geeignet für Heizöl EL, L, Diesel oder Wasser (kein Trinkwasser). Fernmessung bis max. 20 m, unkomplizierte Installation. Ideal auch zur Erneuerung bestehender pneumatischer Tankinhaltsanzeiger. Kompletter Bausatz mit 20 m Messleitung inkl. Fußteil, Anschlussset für G½ ... G2, Befestigungsmaterial</p>		<p>52 145 4016203521453</p>	<p>CE (A) 2014/30/EU (E) 2011/65/EU</p>
	<p>TankControl 10 Digitaler Inhaltsanzeiger für Heizöl EL und Diesel, mit Verbrauchskontrolle und Prognose, extrem simple menügeführte Einstellung, für Tanks bis 3 m Füllhöhe Anzeige wahlweise in Liter, m³, % oder Füllhöhe, 230 V AC, kompletter Bausatz für einfache Installation, Menü deutsch/englisch.</p>	<p>52 132 4016203521347</p>	<p>CE (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (E) 2011/65/EU</p>
	<p>Ölmelder OM 5, ohne Sonde Lecküberwachung von Öl oder Wasser, bis 5 Optoelektrische Sonden anschließbar</p>	<p>44 502 4016203445025</p>	<p>CE (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (E) 2011/65/EU</p>
	<p>Optoelektrische Sonde für OM 5</p>	<p>44 503 4016203445032</p>	
<p>MINIFLEX 3 – für Tank bis 2,10 m inkl. Klemmringverschraubung 8 und 10 mm</p>		<p>74 300 4016203743008</p>	
<p>MINIFLEX 2 – für Tank bis 2,10 m inkl. Klemmringverschraubung 8 und 10 mm</p>		<p>74 200 4016203742001</p>	
<p>EUROFLEX 3 mit Schwimmer Heizölentnahme immer im Frischölbereich! Auch als Isolierstück zugelassen, für Tank bis 2,10 m</p>		<p>20 130</p>	
<p>Membran-Antiheberventil MAV-Universal Verhindert bei evtl. Undichtheit der Saugleitung das Aushebern, Auslaufen von Heizöl. MAV-Universal öffnet mit Unterdruck aus dem Saugbetrieb der Ölbrennerpumpe. Stufenlos einstellbar auf eine Absicherungshöhe von 1–4 m.</p>		<p>20 139 4016203201393</p>	

<p>Einstrangfilter V 500 Si (SIKU-Sieb) inkl. Klemmringverschraubung 8 und 10 mm tankseitig</p>		<p>20 292 4016203202925</p>	
<p>Einstrangfilter R 500 St (mit Rücklaufzuführung) inkl. Klemmringverschraubung 8 und 10 mm tankseitig</p>		<p>20 283 4016203202833</p>	
<p>Einstrangfilter R 500 Si mit Rücklaufzuführung (SIKU-Sieb) inkl. Klemmringverschraubung 8 und 10 mm tankseitig</p>		<p>20 281 4016203202819</p>	
<p>Zweistrangfilter MS 500 St inkl. Klemmringverschraubung 8 und 10 mm tankseitig</p>		<p>20 425 4016203204257</p>	<p>EN 12514-2</p>
<p>Zweistrangfilter MS 500 Si SIKU-Sieb inkl. Klemmringverschraubung 8 und 10 mm tankseitig</p>		<p>20 429 4016203204295</p>	
<p>Zweistrangfilter 1/2-500 St</p>		<p>20 482 4016203204820</p>	
<p>Flow-Control 3 K/1 Heizöhlüfter für 1-Strangsysteme, TÜV-geprüft</p>		<p>69 930 401620369930S</p>	
<p>FloCo-TOP-K kombinierter Heizöhlüfter mit Filter und Absperrventil Ein Höchstmass an Sicherheit bietet das Drei-Schwimmer-Sicherheits-system, das ein Austreten von Ölschaum durch die Entlüftungsbohrung verhindert und sogar Störungen am Entlüftungssystem anzeigt. TÜV-geprüft</p>		<p>69 960 4016203699602</p>	
<p>FloCo-TOP-K 2 kombinierter Heizöhlüfter mit Filter und Absperrventil. Mit Drei-Schwimmer-Sicherheitsystem, Mehrfachfilterung, Rückflussverhinderer mit integrierter Druckentlastung zum Tank, Entleerungseinrichtung für sauberen Filterwechsel, Bypassventil zum sauberen Brennerschlauchwechsel, Serviceanzeige. TÜV-geprüft</p>		<p>70 110 4016203701107</p>	
<p>Doppelkugel-Fußventil, 3/8" Messing mit Nirokugeln, Distanzspirale mit Schutzkappe</p>		<p>34 004</p>	
<p>Wassermangelsicherung WMS-WP 6 mechanisch, mit Verriegelung (EN 12828)</p>		<p>42 300 4016203423009</p>	
<p>Wassermangelsicherung WMS-WP 6 oV mechanisch, ohne Verriegelung (EN 12828)</p>		<p>42 305 4016203423054</p>	 <p>(A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (C) 2014/68/EU</p>
<p>Feuerungsregler FR 1 zur temperaturabhängigen Verstellung der Zuluftklappe an Festbrennstoff- und Wechselbrandkesseln. 30/90°C, 3/4"</p>		<p>42 415 4016203424150</p>	<p>EN 12828</p>
<p>TAS 03 Thermische Ablaufsicherung 2 x 3/4", 10 bar, 130°C, max. 100 kW – EN 12828</p>		<p>42 415 4016203423702</p>	<p>EN 12828</p>
<p>KSG mini – 3 bar Kesselsicherheitsgruppe mit Isolation</p>		<p>77 623 4016203776235</p>	 <p>(C) 2014/68/EU EN 12828</p>
<p>KSG – 3 bar Kesselsicherungsgruppe Ms mit Isolation</p>		<p>77 938 4016203779380</p>	 <p>(C) 2014/68/EU EN 12828</p>
<p>MS 1/2" – 3 bar, Membransicherheitsventil für Heizung</p>		<p>42 390 4016203423900</p>	
<p>MS 3/4" – 3 bar, Membransicherheitsventil für Heizung</p>		<p>42 391 4016203423917</p>	 <p>(C) 2014/68/EU EN 12828</p>

INFO CE-KENNZEICHNUNG-KONFORMITÄTEN-NORMEN

<p>MSM 1/2" – 3 bar mit Heizungs-Manometer 0/4 bar Membransicherheitsventil für Heizung</p>		<p>42 382 4016203423825</p>	<p>DIN 4751-3 DIN 4751-3</p>
<p>GAK, mit Kappenventil und Isolation, 3 bar Gefäßanschlusskombination</p>		<p>77 932 4016203779328</p>	<p>CE (C) 2014/68/EU EN 12828</p>
<p>Kappenventil 3/4" x 3/4", für Ausdehnungsgefäße Absperrventil mit Kappe und Plombe, 10 bar, 120°C</p>		<p>77 924 4016203779243</p>	<p>EN 12828</p>
<p>KFE-Hahn, Messing-blank, 1/2"</p>		<p>42 401</p>	<p>EN 12828</p>
<p>KFE-Hahn, Messing vernickelt, 1/2"</p>		<p>42 407</p>	<p>EN 12828</p>
<p>Schnellentlüfter Primovent, 12 bar mit Montageventil 3/8" in Karton zu 25 Stk.</p>		<p>77 700 4016203777003</p>	<p>EN 12828</p>
<p>Schnellentlüfter 12 bar mit Montageventil 1/2"</p>		<p>77 706 4016203777065</p>	<p>EN 12828</p>
<p>Schnellentlüfter Winkelausführung 1/2", vernickelt mit Aquastop</p>		<p>77 753 4016203777539</p>	<p>EN 12828</p>
<p>Solarentlüfter mit Ventil 3/8", 150°C, 6 bar</p>		<p>77 996 4016203779960</p>	
<p>MSW 1/2" – 6, 8, 10 bar, Membransicherheitsventil für Wasser</p>		<p>42 421/2/3 4016203424211 4016203424228 4016203424235</p>	<p>CE (C) 2014/68/EU EN 12828</p>
<p>MSW 3/4" – 6, 8, 10 bar, Membransicherheitsventil für Wasser</p>		<p>42 425/6/7 4016203424259 4016203424268 4016203424273</p>	
<p>MSW 1" – 6, 8, 10 bar, Membransicherheitsventil für Wasser</p>		<p>42 442/3/4</p>	
<p>MSW 1 1/4" – 6, 8, 10 bar, Membransicherheitsventil für Wasser</p>		<p>42 446/7/8 4016203424464</p>	
<p>MSS 1/2" Membransicherheitsventil für Solaranlagen 6 bar/160°C</p>		<p>42 330 4016203423308</p>	

INFO CE-KENNZEICHNUNG-KONFORMITÄTEN-NORMEN

Ausführungen	PrimoTherm 180-1			PrimoTherm 180-2		
Art.-Nr.	77 645	77 643 4016203776433		77 641	77 615 4016203776150	
						
Ausführungen	PrimoSol 130-1			PrimoSol 130-4		
						
Art.-Nr.	77 775			77 778		

CE (A) 2014/30/EU, (B) 2014/35/EU

Raumthermostat Colibri 31 (TM 100)		42 630 8025863043867	CE (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (E) 2011/65/EU
Raumthermostat Colibri 32 mit Lampe		42 631 8025863043881	
Raumthermostat Colibri 33 Lampe + ON/OFF (TM 100/2)		42 639 8025863044246	
Raumthermostat Colibri 34 Lampe + Sommer/Winter		42 632 8025863043874	

	Uhrenthermostat IntelliTherm C32 (analoge Schaltuhr) mit Tagesprogramm für Batteriebetrieb Umschalter für "Aus/Frostschutz", "Auto", "Sonne", "Mond" – „Heizen/Kühlen“ - Umschaltkontakt max. 5 (3) A, 250 V ~	42 647C 8025863003507	CE (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (E) 2011/65/EU
---	--	--------------------------	---

Anlegethermostat GAT / 7C1 10 / 90°C, außen einstellbar		67 401 8025863042570	CE (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (E) 2011/65/EU
Anlegethermostat GAT / 7A1 (7RC) - Bimetall , 20 / 90°C, außen einstellbar		67 401A 8025863041993	
Tauchthermostat GTT / 7P1 0 / 90°C, ½ x 100 mm, außen einstellbar		67 407 8025863042617	
Tauchthermostat GTT / 7P1 0 / 90°C, ½ x 200 mm, außen einstellbar		67 408 8025863049371	
Tauchthermostat GTT / 7P2 0 / 90°C, ½ x 100 mm, innen einstellbar		67 413 8025863042624	
Gehäuserthermostat GTK / 7K1 , mit Kapillare 1 m, 0 / 90°C, außen einstellbar		67 421 8025863048466	

INFO CE-KENNZEICHNUNG-KONFORMITÄTEN-NORMEN

Doppelthermostat GDT / 8P5 0 / 90 u. 100°C, ½ x 100 mm, außen einstellbar u. STB mit manuellem Reset		67 453 8025863042198	
Temperatur-Regelthermostat TRT 200/711 Kapillare 1500 mm, 0/90°C, VE: 50 Stk.		67 217 8025863042419	 (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (E) 2011/65/EU
Drehknopf für TRT 200/711 , schwarz 0 ... 90°C		67 341	
Blende für TRT 200/711 , schwarz		67 346	
Set - Temperatur-Regelthermostat TRT 200/711 Kapillare 1500 mm, 0/90°C inkl. Blende + Drehknopf		67 217A	
Sicherheitstemperaturbegrenzer STB 400/971 Kapillare 1500 mm, 100°C, VE: 50 Stk.		67 277 8025863042709	 (A) 2014/30/EU (B) 2014/35/EU (C) 2014/68/EU (E) 2011/65/EU

Thermometer, Ø 63, 80, 100 mm, Messing Tauchhülse ½"			
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 63 K /40 mm/0-120°C		63 704	EN 13190
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 63 K /40 mm/0-120°C mit PTFE-Dichtring		63 702	
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 63 K /100 mm/0-120°C		63 711	
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 80 K /40 mm/0-120°C		63 708	
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 80 K /100 mm/0-120°C		63 716	
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 80 K /150 mm/0-120°C		63 717	
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 100 K /40 mm/0-120°C		63 684	
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 100 K /100 mm/0-120°C		63 696	
Bimetall-Zeigerthermometer BiTh 100 K /150 mm/0-120°C		63 697	
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 63 St , 40 mm/0-120°C		63 801 4016203638014	EN 13190
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 63 St , 100 mm/0-120°C		63 803	
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 80 St , 40 mm/0-120°C		63 806 4016203638069	
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 80 St , 100 mm/0-120°C		63 808	
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 80 St , 150 mm/0-120°C		63 809	
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 100 St , 40 mm/0-120°C		63 811	
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 100 St , 100 mm/0-120°C		63 813	
Bimetall-Zeigerthermometer Bi 63 St , 40 mm / -20 - +60°C		63 951	

INFO CE-KENNZEICHNUNG-KONFORMITÄTEN-NORMEN

Bimetall-Zeigerthermometer Bi 80 St , 40 mm / -20 - +60°C		63 955			
TM 80 , 0/4 bar, 20/120°C 1/2 axial, mit Ventil		63 341 4049827010751	EN 837-1 EN 13190		
Rohrfedermanometer für Heizung/Sanitär , Ø 63 mm ABS schwarz, Gewinde mit selbstdichtendem PTFE-Ring					
Heizungsmanometer HZ 63 , 0/4 bar, 1/4 radial		63 911	EN 837-1		
Heizungsmanometer HZ 63 , 0/4 bar, 1/4 axial		63 915			
Heizungsmanometer HZ 63 , 0/4 bar, 3/8 radial		63 910			
Heizungsmanometer HZ 63 , 0/4 bar, 3/8 axial		63 914			
Rohrfedermanometer für Heizung/Sanitär , Ø 63 mm ABS schwarz, Gewinde mit selbstdichtendem PTFE-Ring					
RF 63 , 0/4 bar, radial, 1/4"		63 512	EN 837-1		
RF 63 , 0/6 bar, radial, 1/4"		63 513			
RF 63 , 0/10 bar, radial, 1/4"		63 514			
RF 63 , 0/16 bar, radial, 1/4"		63 515			
RF 63 , 0/4 bar, axial, 1/4"		63 537			
RF 63 , 0/6 bar, axial, 1/4"		63 538			
RF 63 , 0/10 bar, axial, 1/4"		63 539			
RF 63 , 0/16 bar; axial, 1/4"		63 540			
Rohrfedermanometer für Heizung/Sanitär , Ø 80, 100 mm ABS schwarz, Gewinde mit selbstdichtendem PTFE-Ring					
RF 80 , 0/2,5 bar, radial, 1/2"		63 561	EN 837-1		
RF 80 , 0/4 bar, radial, 1/2"		63 562			
RF 80 , 0/6 bar, radial, 1/2"		63 563			
RF 80 , 0/10 bar, radial, 1/2"		63 564			
RF 80 , 0/16 bar, radial, 1/2"		63 565			
RF 80 , 0/25 bar, radial, 1/2"		63 566			
RF 100 , 0/2,5 bar, radial, 1/2"		63 611			
RF 100 , 0/4 bar, radial, 1/2"		63 612			
RF 100 , 0/6 bar, radial, 1/2"		63 613			
RF 100 , 0/10 bar, radial, 1/2"		63 614			
RF 100 , 0/16 bar, radial, 1/2"		63 615			
RF 100 , 0/25 bar, radial, 1/2"		63 616			
Rohrfedermanometer , Ø 40, 63 mm, Klasse 1,6					
RF 40, D101 , 0/10 bar, 1/8" radial				85 015 101	EN 837-1
RF 40, D111 , 0/10 bar, 1/8" axial	85 015 111				
RF 63, D201 , 0/4 bar, 1/4" radial	 radial	85 113 201 4049827010935			
RF 63, D201 , 0/4 bar, 1/4" axial		85 113 211			
RF 63, D201 , 0/6 bar, 1/4" radial		85 114 201			
RF 63, D211 , 0/6 bar, 1/4" axial		85 114 211 4049827010768			
RF 63, D201 , 0/10 bar, 1/4" radial		85 115 201 4049827110048			
RF 63, D211 , 0/10 bar, 1/4" axial		85 115 211 4049827010720			
	 axial				

INFO CE-KENNZEICHNUNG-KONFORMITÄTEN-NORMEN

RF 63, D201, 0/16 bar, 1/4" radial		85 116 201 4049827010737	
RF 63, D211, 0/16 bar, 1/4" axial		85 116 211	
Rohrfedermanometer, Ø 80, 100 mm, Klasse 1,6			
RF 80, D201, 0/4 bar, 1/2" radial		85 163 201	EN 837-1
RF 80, D201, 0/6 bar, 1/2" radial		85 164 201 4049827010713	
RF 80, D201, 0/10 bar, 1/2" radial		85 165 201 4049827010706	
RF 80, D201, 0/16 bar, 1/2" radial		85 166 201 4049827010690	
RF 100, D201, 0/4 bar, 1/2" radial		85 213 201	
RF 100, D201, 0/6 bar, 1/2" radial		85 214 201 4049827013288	
RF 100, D201, 0/10 bar, 1/2" radial		85 215 201 4049827013301	
RF 100, D201, 0/16 bar, 1/2" radial		85 216 201	
Kapselfedermanometer für neutrale gasförmige Medien (Luft, Methan, etc.) Ø 80, 100 mm, EN Messbereiche 0 / 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000 mbar			
KP 63 Messbereiche 0/40 ... 400 mbar, 1/4" radial		35 xxx x01	EN 837-3
KP 100 Messbereiche 0/25...1000 mbar, 1/2" radial		35 xxx x01	
Manometerdruckknopfhahn für KP 100 - Gas Rp 1/2", Messing vernickelt, MOP 5, DVGW, GAR, CE		63 031	  (D) GAR (EU) 426/2016