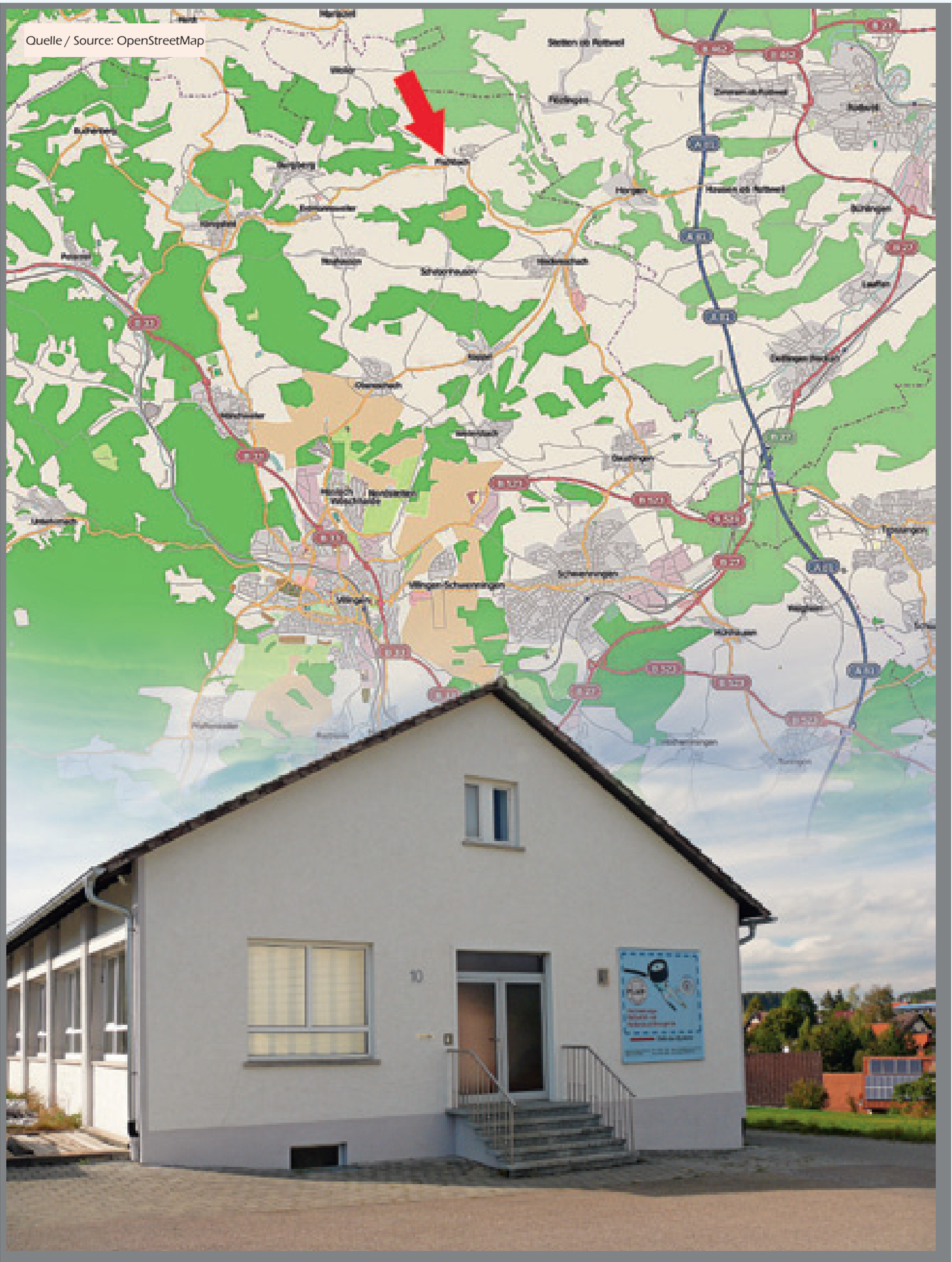


**PRÄZISIONSDRUCKMESSGERÄTE UND
HOCHLEISTUNGSREIFENFÜLLMESSGERÄTE
FÜR ALLE BODEN- UND
LUFTFAHRZEUGE**

PRECISION PRESSURE GAUGES AND
HIGH-PERFORMANCE TYRE INFLATOR GAUGES
FOR ALL KINDS OF VEHICLES
AND AIRCRAFT



Quelle / Source: OpenStreetMap



Wir über uns About us	4
Technische Daten Technical data	4
Präzisionsdruckmessgeräte für Fahrräder, Motorräder und PKW 0–2 bar (0–32 psi) und 0–4 bar (0–57 psi) Precision pressure gauges for bicycles, motorcycles and passenger cars 0–2 bar (0–32 psi) and 0–4 bar (0–57 psi)	5
Präzisionsdruckmessgeräte für LKWs, Busse, Gabelstapler und Traktoren 0–10 bar (0–142 psi) Precision pressure gauges for trucks, buses, forklift trucks and tractors 0–10 bar (0–142 psi)	6
Präzisionsdruckmessgeräte für Flugzeuge 0–18 bar (0–270 psi) und 0–25 bar (0–360 psi) Precision pressure gauges for aircraft 0–18 bar (0–270 psi) and 0–25 bar (0–360 psi)	7
Präzisionsdruckmessgerät im Mini-Koffer Precision pressure gauge in a miniature case	8
Präzisionsdruckmessgeräte große Ausführung Manometer 100 mm Ø Precision pressure gauges, large version with digital pressure gauge 100 mm diameter	9
Präzisionsdruckmessgeräte Precision pressure gauges, version with digital pressure gauge	10
Digitalmanometer – technisches Datenblatt Digital pressure gauge – technical data sheet	11
Anschlüsse und Zubehör für Druckmessgeräte Connectors and accessories for tyre pressure gauges	12
Hochleistungsreifenfüllmessgeräte High-performance tyre inflator gauges	13
Hochleistungsreifenfüllmessgeräte (kalibrierbar) – Technische Daten High-performance tyre inflator gauges (calibratable) – Technical data	14
Anschlüsse für Hochleistungsreifenfüllmessgeräte Connectors for high-performance tyre inflator gauges	15
Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für PKW, LKW und Rennsport High-performance tyre inflator gauges for cars, trucks and motor racing	16–17
Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für Flugzeuge High-performance tyre inflator gauges for aircraft	18–19
Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für PKW und LKW – Digital High-performance tyre inflator gauges for cars and trucks – digital	20
Reifendruckregler tragbar und stationär Tyre pressure controllers, mobile and stationary	21
Reifenfüllschläuche für Nutzfahrzeuge / Traktoren Tyre inflation tubes for commercial vehicles/ tractors	22
Zubehör für Hochleistungsreifenfüllmessgeräte Accessories for high-performance tyre inflator gauges	23
Druckluftzubehör Pneumatic accessories	24–26
Koffersets für die Sanitär- und Heizungsbranche Case sets for the sanitary and heating sector	27

Wir über uns
About us

Unser Betrieb wurde 1923 durch die Gebrüder Flaig gegründet und ab 1931 allein durch Wilhelm Flaig weitergeführt; zunächst jedoch ausschließlich als Automaten-dreherei. Erst in der nächsten Generation durch Reinhold Flaig wurden ab 1975 Fertigprodukte mit eigenem Vertrieb für die Baubranche auf den Markt gebracht. Neben für freitragende Treppen mit Zubehör in verschiedenen Ausführungen. Als zusätzliches Bauelement wurde ab 1982 die Fertigung von Tyreindruck-Messgeräten nach dem System "Dräger" übernommen und als Druckprüfgerät für den Sanitärbereich ausgebaut. Der Aufbau der Fertigung von Reifenfüllmessgeräten 1995 rundete dieses Programm ab.

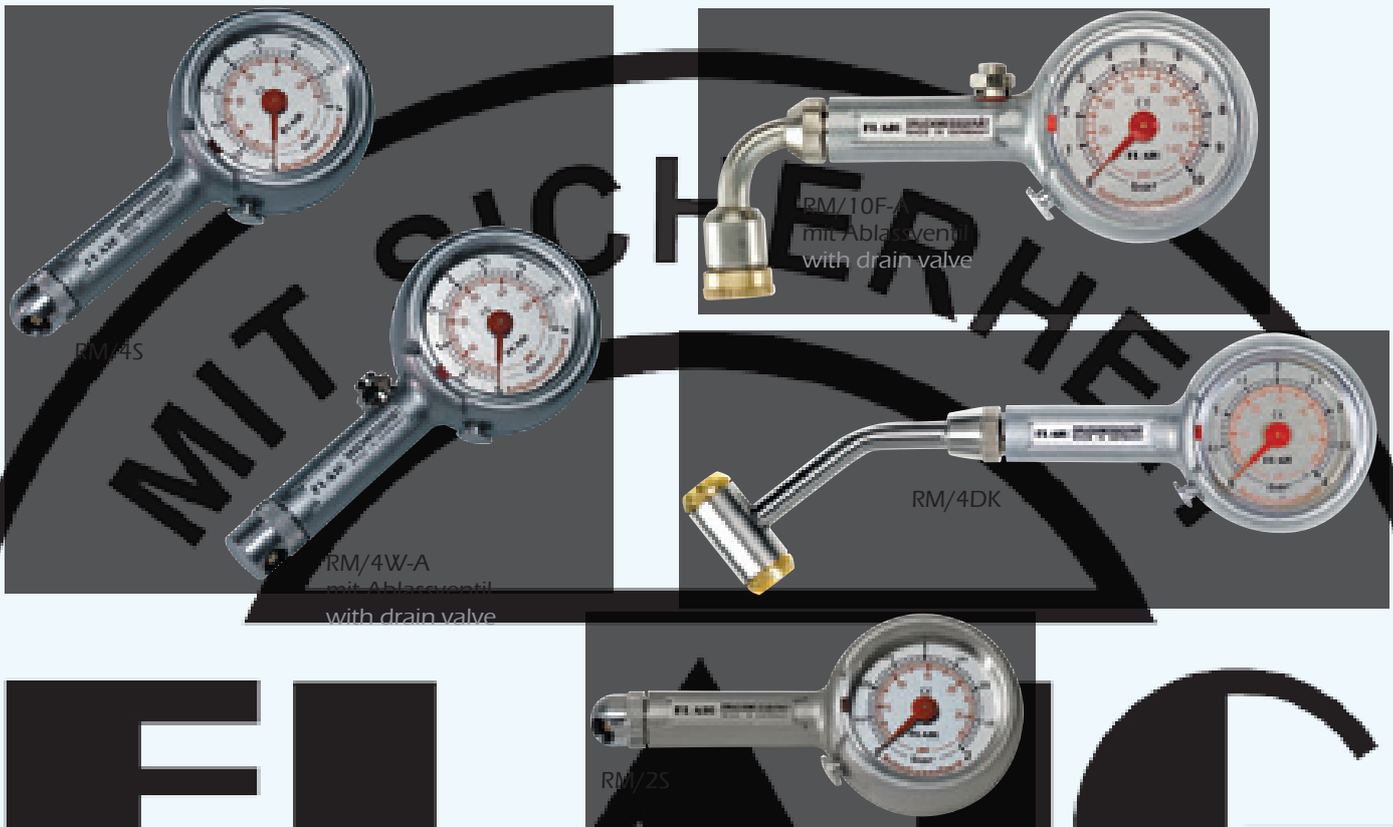
Our company was founded in 1923 by the Flaig brothers and was initially a machine turning shop. Wilhelm Flaig ran the company alone from 1931. From 1975 onwards, the next generation moved in to finished products and Reinhold Flaig started to sell to the construction industry. At this time the company produced suspension bolts for self-supporting stairs and accessories in various designs. A new element added in 1982 was the manufacture of tyre pressure gauges following the "Dräger" system and the company moved into pressure gauges and test devices for the sanitary sector. This range was rounded off in 1995 when the company acquired the manufacture of tyre inflator gauges.

Technische Daten
Technical data

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Alle Geräte sind mit einer Doppelskala (bar/psi) (0–2 bar (0–32 psi) / 0–4 bar (0–57 psi) / 0–10 bar (0–142 psi) und 0–18 bar (0–270 psi)). • Anzeige von 0 bar/psi. • Metallausführung silber metallisch. • Einstellung des Nullpunktes durch Drehen des Nullpunkt-Blattes reguliert durch Kompensationswirkung des Messgerätes. • Die Messgenauigkeit bei allen Punkten der Skala liegt bei maximal $\pm 1\%$ des Endwertes. • Jedes Gerät wird mit einem Qualitätszertifikat ausgeliefert. • Für wassergefüllte Reifen oder Gefäße geeignet. • Auswechselbare Anschlüsse, Ablassventil, Spezialanschlüsse auf Wunsch. • Druckverlustfreies Messen | <ul style="list-style-type: none"> • All devices are equipped with a dual scale (bar/psi): Pressure ranges 0–2 bar (0–32 psi) / 0–4 bar (0–57 psi) / 0–10 bar (0–142 psi) and 0–18 bar (0–270 psi). • Indication from 0 bar/psi. • Handy metal instrument, silver metallic finish. • Adjustment to zero by simply turning the dial. In this way the accuracy of the gauge takes full effect. • The accuracy of measurement is $\pm 1\%$ of the final value throughout the scale • Every device is supplied with a quality certificate. • Also suitable for measuring water filled tyres and receptacles. • Interchangeable connectors, drain valve and special connectors on request. • Measuring without loss of pressure. |
|---|---|



Präzisionsdruckmessgeräte für Fahrräder, Motorräder und PKWs 0–2 bar (0–32 psi) und 0–4 bar (0–57 psi)
Precision pressure gauges for bicycles, motorcycles and passenger cars 0–2 bar (0–32 psi) and 0–4 bar (0–57 psi)



Bestellnummer
Order number

Ausführung
Design

RM/2

mit Geradenanschluss
 with direct connector

RM/2S

mit Schräganschluss 45°
 with sloping connector 45°

RM/2W

mit Winkelanschluss 90°
 with angular connector 90°

RM/2FL

mit Schlauchanschluss, ca. 50 cm lang
 with tube connector, approx 50 cm in length

RM/4

mit Geradenanschluss
 with direct connector

RM/4S

mit Schräganschluss 45°
 with sloping connector 45°

RM/4W

mit Winkelanschluss 90°
 with angular connector 90°

RM/4DK

mit Doppelanschluss
 with double connector

RM/4FL

mit Schlauchanschluss, ca. 50 cm lang
 with tube connector, approx 50 cm in length

RM/10F

für Fahrradreifen mit franz. Ventil
 for bicycle tyres with French valve

Jedes Gerät wird mit einem Anschluss geliefert, weitere Anschlüsse können mit- oder nachgeliefert werden.

Alle Geräte können gegen Aufpreis mit Ablassventil geliefert werden.

Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 12.

Every gauge is equipped with one connector only. If required, additional connectors can be supplied together with the gauge or at a later date.

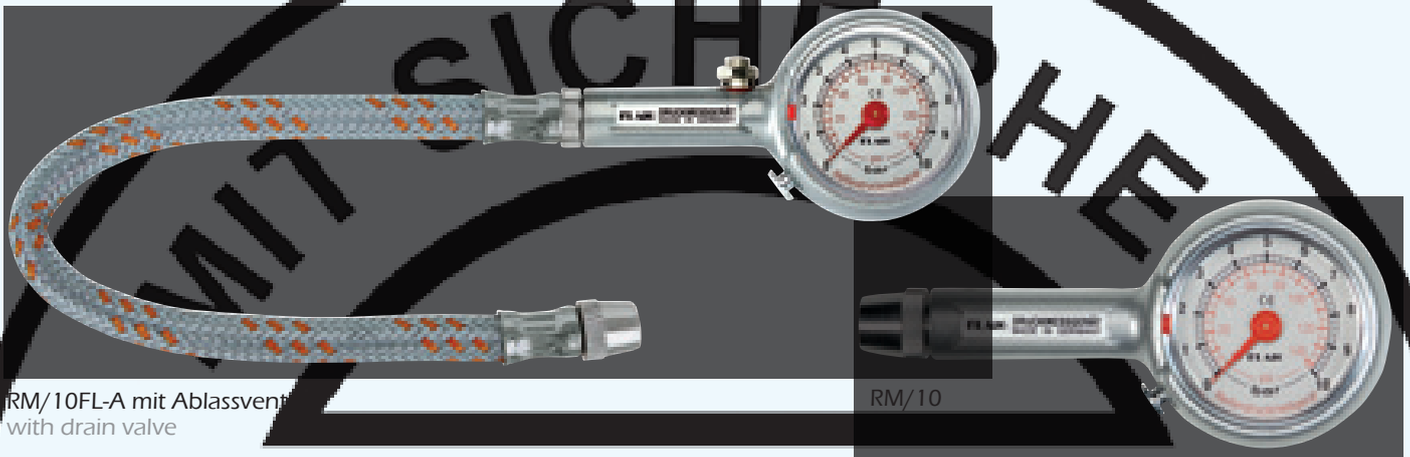
On request all gauges can be equipped with a drain valve (additional price).

You will find the optional accessories on page 12.

Präzisionsdruckmessgeräte für LKWs, Busse, Gabelstapler und Traktoren 0–10 bar (0–142 psi)
Precision pressure gauges for lorries, buses, forklift trucks and tractors 0–10 bar (0–142 psi)

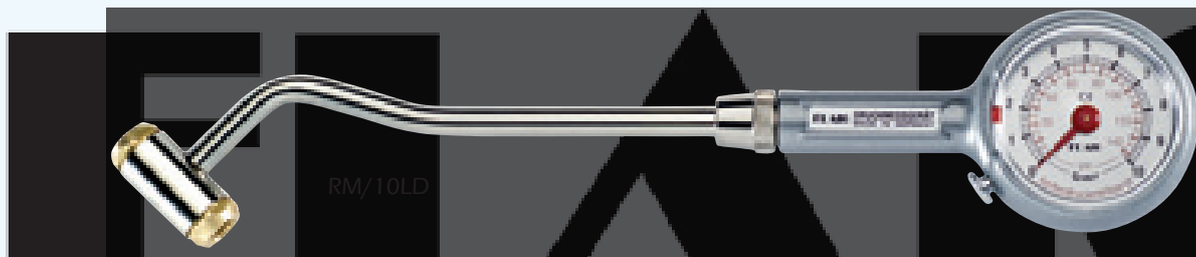
Der direkte Anschluss ermöglicht die genaue Messung des Reifen-Luftdrucks auf sehr einfache Weise. Diese Konstruktion hat den Vorteil leichter Handhabung sowie der unbedingt druckdichten Verbindung zwischen Reifenventil und Messgerät (druckverlust-freies Messen).

The direct connector allows the tyre pressure to be accurately measured in a very simple way. This design offers the advantage of easy handling and ensures a fully airtight connection between tyre valve and pressure gauge (measuring without loss of pressure).



RM/10FL-A mit Ablassventil
with drain valve

RM/10



RM/10LD

Bestellnummer
Order number

Ausführung
Design

RM/10

mit Geradeanschluss
with direct connector

RM/10S

mit Schräganschluss 45°
with sloping connector 45°

RM/10W

mit Winkelanschluss 90°
with angular connector 90°

RM/10DK

mit Doppelanschluss
with double connector

RM/10FL

mit Schlauchanschluss, 30 cm lang
with tube connector, 30 cm in length

RM/10LD

für Zwillingsreifen
for twin tyres

RM/10F

für Fahrradreifen mit franz. Ventil
for bicycle tyres with French valve

RM/10BF

für Baufahrzeuge VG8–VG12 schwenkbar
for construction vehicles VG8–VG12 pivoted

RM/10LW

für Zwillingsreifen
for twin tyres

RM/10LG

für Baufahrzeuge VG12
for construction vehicles VG12

Jedes Gerät wird mit einem Anschluss geliefert, weitere Anschlüsse können mit- oder nachgeliefert werden.

Alle Geräte können gegen Aufpreis mit Ablassventil geliefert werden.

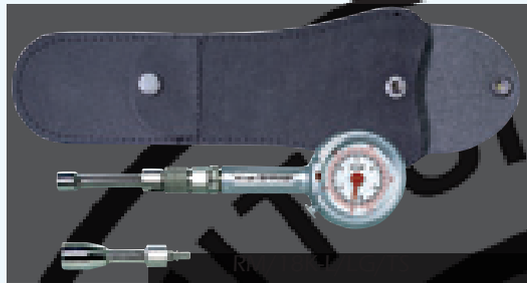
Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 12.

Every gauge is equipped with one connector only. If required, additional connectors can be supplied together with the gauge or at a later date. On request all gauges can be equipped with a drain valve (additional price).

You will find the optional accessories on page 12.

Präzisionsdruckmessgeräte für Flugzeuge 0–18 bar (0–270 psi) und 0–25 bar (0–360 psi)
Precision pressure gauges for aircraft 0–18 bar (0–270 psi) and 0–25 bar (0–360 psi)

Auch bei diesen Ausführungen wird eine Messgenauigkeit von max ± 1 % über den gesamten Messbereich garantiert. Alle Anschlüsse sind auswechselbar.
 All these types offer an accuracy of measurement of max ± 1 % throughout the scale. All connectors are interchangeable.



Prüfset mit Schnelltrenn-Kupplungssystem
 • 2 Anschlüsse auswechselbar
 • immer die richtige Anschluss
 • Hochleistungs-Kupplung
 • mit Tasche
 für Reifen mit grossen (VG12) und
 kleinen (VG8) Anschlüssen einsetzbar

Test-set with quick-release coupling system
 • Interchangeable connectors
 • Always the right connector
 • High efficiency coupling
 • in Case
 • For use on tyres with large (VG12)
 and small (VG8) connectors



Auf Wunsch sind alle Geräte mit Kalibrierschein erhältlich.
 All devices available with calibration slip on request.



Bestellnummer Order number	Ausführung Design
RM/18L	für Flugzeugreifen VG8 for aircraft tyres VG8
RM/18LG	für Flugzeugreifen VG12 for aircraft tyres VG12
RM/18	mit Geradeanschluss with direct connector
RM/18S	mit Schräganschluss 45° with sloping connector 45°
RM/18W	mit Winkelanschluss with angular connector 90°
RM/18FL	mit Schlauchanschluss, ca. 50 cm lang with tube connector, approx 50 cm in length
RM/18LD	für Zwillingsreifen for twin tyres
RM/18K-L-LG-TS	2 Anschlüsse VG8–VG12 2 connectors VG8–VG12
RM/18BF	mit Doppelanschluss VG8–VG12 schwenkbar with double connector VG8–VG12 pivoted
RDM/25L	für Flugzeugreifen VG8 mit Ablassventil for aircraft tyres VG8 with drain valve
RDM/25LG	für Flugzeugreifen VG12 mit Ablassventil for aircraft tyres VG12 with drain valve

Jedes Gerät wird mit einem Anschluss geliefert, weitere Anschlüsse können mit- oder nachgeliefert werden.
 Alle Geräte können gegen Aufpreis mit Ablassventil geliefert werden.
 Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 12.
 Every gauge is equipped with one connector only. If required, additional connectors can be supplied together with the gauge or at a later date.
 On request all gauges can be equipped with a drain valve (additional price).
 You will find the optional accessories on page 12.

Präzisionsdruckmessgerät im Mini-Koffer
Precision pressure gauge in a miniature case

Reifen-Druck-Messgerät
Tyre pressure gauge

Bestellnummer
Order number

Ausführung mit Gerade- / Winkel- / Schräganschlus im Koffer
Design with direct / angular / sloping connector in a miniature case



PR/5/4

0-4 bar (0-57 psi)

PR/5/4-A

0-4 bar mit Ablassventil
 0-4 bar with drain valve

PR/5/10

0-10 bar (0-142 psi)

PR/5/10-A

0-10 bar mit Ablassventil
 0-10 bar with drain valve

Reifen-Druck-Messgerät
Tyre pressure gauge

Bestellnummer
Order number

Ausführung mit Gerade- / Winkel- / Schräganschlus und Reifenprofiliefenmesser im Koffer
Design with direct / angular / sloping connector and tyre tread gauge in a miniature case



PR/5/4T-A

0-4 bar mit Ablassventil
 0-4 bar with drain valve

PR/5/10T

0-10 bar (0-142 psi)

PR/5/10T-A

0-10 bar mit Ablassventil
 0-10 bar with drain valve

Reifen-Druck-Messgerät
Tyre pressure gauge

Bestellnummer
Order number

Ausführung mit Gerade- / Winkel- / Schräganschlus in der Klappbox
Design with direct / angular / sloping connector and tyre tread gauge in a box



RM/4S-W-G-A

0-4 bar mit Ablassventil
 0-4 bar with drain valve

RM/10S-W-G

0-10 bar (0-142 psi)

RM/10S-A

0-10 bar mit Ablassventil
 0-10 bar with drain valve

Reifen-Druck-Messgerät für Fahrräder, Rennräder, Mountain-Bikes
Tyre pressure gauge for bicycles, racing bikes, mountain bikes

Bestellnummer
Order number

Ausführung mit Fahrradanschluss für franz. Ventil / Schräganschlus in der Klappbox
Design with bicycle connector for French valve / sloping connector in a box



RM/4S-F

0-4 bar (0-57 psi)
 0-4 bar (0-57 psi)

RM/4S-F-A

0-4 bar mit Ablassventil
 0-4 bar with drain valve

RM/10S-F

0-10 bar (0-142 psi)
 0-10 bar (0-142 psi)

RM/10S-F-A

0-10 bar mit Ablassventil
 0-10 bar with drain valve

Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 12.
 You will find the optional accessories on page 12.

Präzisionsdruckmessgeräte große Ausführung Manometer 100 mm Ø
Precision pressure gauges, large version with digital pressure gauge 100 mm diameter



Gerät / Device: RDM900GRF100-4,0RK
 Box: RDM900K

The picture above shows the optional storage case. All devices are supplied with a drain valve. The couplings supplied can be used to connect the tube to the bottom or side.

Bestellnummer Order number	Druckbereich Pressure range	Ausführung mit ... Design with ...
RDM900RF100-2,5	0–2,5 bar (0–37 psi)	Momentstecker / clip-on chuck
RDM900RF100-4,0	0–4,0 bar (0–57 psi)	Momentstecker / clip-on chuck
RDM900RF100-10,0	0–10 bar (0–142 psi)	Momentstecker / clip-on chuck

Bestellnummer Order number	Druckbereich Pressure range	Ausführung mit ... Design with ...
RDM900GRF100-2,5	0–2,5 bar (0–37 psi)	Geradeanschluss / direct connector
RDM900GRF100-4,0	0–4,0 bar (0–57 psi)	Geradeanschluss / direct connector
RDM900GRF100-10,0	0–10 bar (0–142 psi)	Geradeanschluss / direct connector

Bestellnummer Order number	Druckbereich Pressure range	Ausführung Design
RL-RF100-2,5RK	0–2,5 bar (0–37 psi)	Manometer mit Schutzkappe Pressure gauge with protective cap
RL-RF100-4,0RK	0–4,0 bar (0–57 psi)	Manometer mit Schutzkappe Pressure gauge with protective cap
RL-RF100-10,0RK	0–10 bar (0–142 psi)	Manometer mit Schutzkappe Pressure gauge with protective cap

Bestellnummer Order number	Ausführung mit ... Design with ...
RDM900K	Koffer mit Schaumstoffeinlage case with foam inlay

Jedes Gerät wird mit einem Anschluss geliefert, weitere Anschlüsse können mit- oder nachgeliefert werden.
 Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 12.
 Every gauge is equipped with one connector only. If required, additional connectors can be supplied together with the gauge or at a later date.
 You will find the optional accessories on page 12.

Präzisionsdruckmessgeräte Ausführung digitaler Manometer
Precision pressure gauges, version with digital pressure gauge



Alle Geräte sind mit Ablassventil ausgestattet. Um das Ablassen des Öls zu ermöglichen, schließen Sie die Kupplung an der Unterseite des Manometers an. Die Kupplungen, die geliefert werden, können verwendet werden, um das Rohr an der Unterseite oder an der Seite des Manometers anzuschließen.
 All devices are supplied with a drain valve. The couplings supplied can be used to connect the tube to the bottom or side of the gauge.

RMD/20K-L/LG for aircraft

Bestellnummer Order number	Druckbereich Pressure range	Ausführung mit ... Design with ...
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

RMD900D5,0	0–5,0 bar (0–72 psi)	Momentstecker clip-on chuck
RMD900D10,0	0–10 bar (0–142 psi)	Momentstecker clip-on chuck

Bestellnummer Order number	Druckbereich Pressure range	Ausführung mit ... Design with ...
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

RMD900DG5,0	0–5,0 bar (0–72 psi)	Geraden Anschluss direct connector
RMD900DG10,0	0–10 bar (0–142 psi)	Geraden Anschluss direct connector

Bestellnummer Order number	Druckbereich Pressure range	Ausführung mit ... Design with ...
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

RMD900DS5,0	0–5,0 bar (0–72 psi)	Schrägananschluss sloping connector
RMD900DS10,0	0–10 bar (0–142 psi)	Schrägananschluss sloping connector

RMD/20K-L/LG	0–20 bar (0–284 psi)	VG8–VG12 Anschluss VG8–VG12 connector
--------------	----------------------	--

Jedes Gerät wird mit einem Anschluss geliefert, weitere Anschlüsse können mit- oder nachgeliefert werden.
 Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 12.
 Every gauge is equipped with one connector only. If required, additional connectors can be supplied together with the gauge or at a later date.
 You will find the optional accessories on page 12.

Digitalmanometer – technisches Datenblatt Digital pressure gauges – technical data sheet

Anzeige / Genauigkeit¹ / Wandlungsrate Indicator / accuracy ¹ / conversion rate	11 mm hoch, Bargraphanzeige / 0,5 % v.EW. ± 1 Digit / 5/sec 11 mm high, bargraph display / 0.5 % of input value ± 1 digit / 5/sec
Anzeige umschaltbar Display can be changed over	bar / psi / kpa bar / psi / kpa
Druckbereiche nach EN Pressure ranges according to EN	0–5 bar, 0–10 bar, 0–20 bar, weitere auf Anfrage 0–5 bar, 0–10 bar, 0–20 bar, others on request
Druckart Type of pressure	positiver Überdruck, neg. ver. Überdruck positive overpressure, negative overpressure
Überlastgrenze Overload limit	2-fach, max. 1000 bar 2-fold, max. 1,000 bar
Messstoffberührende Teile Parts in contact with the medium being measured	Messbereiche < 100 bar: Edelstahl; AL203; NBR, Messzelle Keramik Messbereiche ≥ 100 bar: Edelstahl, Messzelle dünnfilmtchnik
Druckanschluss Pressure connector	G ¼ B, ¼ NPT, weitere Anschlüsse auf Anfrage G ¼ B, ¼ NPT, other connectors on request
Stabilität pro Jahr Stability per year	≤ ± 0,2 % v.EW. bei Referenzbedingungen ≤ ± 0.2 % of input value under reference conditions
Speicher Storage	MIN / MAX (non-volatile, even when changing battery)
Display Display	beleuchtet illuminated
Energieversorgung Power supply	2 x 1,5 V Rundzelle AA 4000 h (AA 2000 mAh)
Service life	2 x 1,5 V round cell, AA 4,000 h (AA 2,000 mAh)
Temperaturkomp. Bereich Temperature comp. range	0 ... 50 °C 0 ... 50 °C
Temperaturerfluss Temperature influence	Zero point / span
Schutzart Degree of protection	IP 65 nach EN 60529 / IEC 529 IP 65 according to EN 60529 / IEC 529
zul. rel. Luftfeuchte permissible rel. air humidity	< 90 %, non-condensing
Störaussendung² / Störfestigkeit² Emitted interference ² / interference resistance ²	nach EN 61326 according to EN 61326
Temperaturbereich Temperature ranges	-20 ... 70 °C / -30 ... 85 °C (-30 ... 100 °C für Messbereich ≥ 100 bar) / -10 ... 60 °C
Lager- / Messstoffumgebung Storage / medium being measured / surroundings	-20 ... 70 °C / -30 ... 85 °C (-30 ... 100 °C for measuring range ≥ 100 bar) / -10 ... 60 °C
Gehäuse Housing	Ederstahl, Schutzkappe schwarz stainless steel, black protective cap
Gewicht Weight	ca. 0,4 kg approx. 0.4 kg

¹ Messabweichung nach IEC 61298-2, einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Nullpunkt- und Endwertabweichung

² Konformitätserklärung auf Anfrage

¹ Deviation of measurement according to IEC 61298-2, including non-linearity, hysteresis, deviation of zero-point and limit value

² Declaration of conformity on request

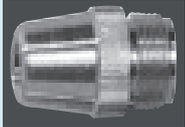
CE – Konformität

Das Digitalmanometer erfüllt alle Anforderungen der EN 61 326 an die Störemission und Störfestigkeit für den Einsatz im Industriebereich. Wir empfehlen die Verwendung abgeschirmter Leitungen. Um den hohen Schutz des Gerätes gegen elektromagnetische Störungen nicht zu beeinträchtigen, ist die Installation und Kabelverlegung sachgerecht auszuführen.

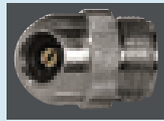
CE conformity

The digital pressure gauge satisfies all the requirements of EN 61 326 relating to interference emission and interference resistance for use in industry. We recommend using shielded cables. Installation and the laying of cables must be undertaken correctly in order not to restrict the high level of device protection from electro-magnetic interference offered by the device.

Anschlüsse und Zubehör für Reifendruckmessgeräte
Connectors and accessories for tyre pressure gauges



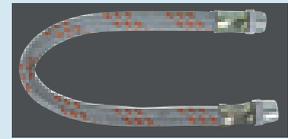
Bestellnummer G-1475
 Geradeanschluss
 Order number G-1475
 Direct connector



Bestellnummer S-1475
 Schräganschluss 45°
 Order number S-1475
 Sloping connector 45°



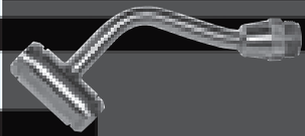
Bestellnummer W-1475
 Winkelanschluss 90°
 Order number W-1475
 Angular connector 90°



Bestellnummer FL-1475
 Schlauchanschluss, 30 cm lang
 Order number FL-1475
 Tube connector, 30 cm in length



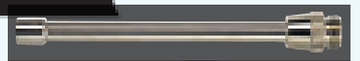
Bestellnummer F-1475
 Fahrradanschluss für
 französische Ventile
 Order number F-1475
 Bicycle connector for
 French valve



Bestellnummer DK-1475
 Doppelanschluss
 Order number DK-1475
 Double connector



Bestellnummer LD-1475
 Anschluss für Zwillings-
 reifen
 Order number LD-1475
 Connector for twin tyres



Bestellnummer L-1475
 Anschluss für lange
 VG8
 Order number L-1475
 Connector for long VG8



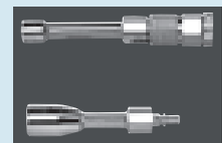
Bestellnummer LG-1475
 Anschluss lang VG12
 Order number LG-1475
 Connector long VG12



Bestellnummer BF-1475
 Anschluss für Baufahrzeuge
 VG8-VG12
 Order number BF-1475
 Connector for construction
 vehicles VG8-VG12



Bestellnummer LW-1475
 Anschluss für Zwillingsreifen
 Order number LW-1475
 Connector for twin tyres



Bestellnummer K/L/LG-1475
 Anschluss VG8-VG12 mit
 Kupplung
 Order number K/L/LG-1475
 Connector VG8-VG12 with
 coupling



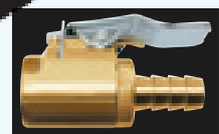
Bestellnummer TS/SW
 Tasche für Geräte mit kurzem
 Anschluss
 Order number TS/SW
 Case for devices with short
 connector



Bestellnummer TS/LD
 Tasche für Geräte mit langem
 Anschluss
 Order number TS/LD
 Case for devices with long
 connector



Bestellnummer TS/K
 Doppeltasche
 Order number TS/K
 Double case



Bestellnummer RFM-KMN-8
 Momentstecker
 Schlauchtülle 6 mm
 Order number RFM-KMN-8
 Clip-on chuck
 Tube clip 6 mm



**HOCHLEISTUNGSREIFEN-
FÜLLMESSGERÄTE**

**HIGH-PERFORMANCE TYRE
INFLATOR GAUGES**

Hochleistungsreifenfüllmessgeräte (eichfähig) High-performance tyre inflator gauges (calibratable)

- Robuste Ausführung mit ergonomischem Design und bequemer Handhabung durch Einhandbedienung mit 3-facher Hebelfunktion. **HEBELFUNKTIONEN: PRÜFEN – ABLASSEN – FÜLLEN**
- **drehbar gelagerter Füllschlauch**
- Absolute Zuverlässigkeit durch strenge Fertigungs-kontrollen auf Funktion und Leckfreiheit.
- Sturdy construction with ergonomic **design**. Easy handling due to a single hand operation by means of a multi-purpose lever. **LEVER FUNCTIONS: CHECKING – DEFLATING – INFLATING**
- **Inflation tube with pivot bearing**
- Absolute reliability owing to strict quality checks for function and leaks.



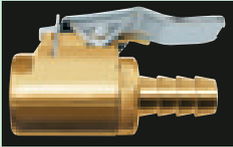
Technische Daten / Technical data

Druckbereich Pressure range	0–2,5 bar (0–37 psi) 100 Ø
	0–4,0 bar (0–57 psi) 100 Ø
Ø	0–10 bar (0–140 psi) 63 Ø
	0–12 bar (0–170 psi) 80 Ø
Ø	0–16 bar (0–230 psi) 80 Ø
	0–40 bar (0–580 psi) 80 Ø
	nachtleuchtend / night-illuminated
	nachleuchtend / night-illuminated

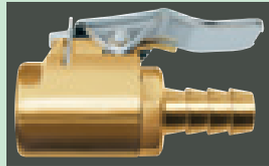
Anschlüsse Connectors

Momentstecker Clip-on chuck	für Reifenventile VG8–VG12 for tyre valves VG8–VG12
Hebelstecker Thumb lock air chuck	für Reifenventile VG8–VG12 for tyre valves VG8–VG12
Tankstellenstecker Fuelling station chuck	für Zwillingreifen VG8 for twin tyres VG8
Patentanschluss Patented connector	für Drücke über 12 bar VG8–VG12 for pressure in excess of 12 bar VG8–VG12
Schraubanschluss Screw connector	für Drücke über 25 bar VG8–VG12 for pressure in excess of 25 bar VG8–VG12
Eichzulassung Calibration approval	D94 18.08.01 Eichung 2 Jahre gültig D94 18.08.01 calibration valid for 2 years

Anschlüsse für Hochleistungsreifenfüllmessgeräte
Connectors for high-performance tyre inflator gauges



Bestellnummer RFM-KMN-8
 VG8 Momentstecker
 Schlauchtülle 6 mm
 Order number RFM-KMN-8
 VG8 clip-on chuck
 Tube clip 6 mm



Bestellnummer RFM-KMN-12
 VG12 Momentstecker
 Schlauchtülle 8 mm
 Order number RFM-KMN-12
 VG12 clip-on chuck
 Tube clip 8 mm



Bestellnummer RFM-621-8.6
 VG8 Hebelstecker
 Schlauchtülle 6 mm
 Order number RFM-621-8.6
 VG8 thumb lock air chuck
 Tube clip 6 mm



Bestellnummer RFM-621-8.8
 VG8 Hebelstecker
 Schlauchtülle 8 mm
 Order number RFM-621-8.8
 VG8 thumb lock air chuck
 Tube clip 8 mm



Bestellnummer RFM-621-12.6
 VG12 Hebelstecker
 Schlauchtülle 6 mm
 Order number RFM-621-12.6
 VG12 thumb lock air chuck
 Tube clip 6 mm



Bestellnummer RFM-621-12.8
 VG12 Hebelstecker
 Schlauchtülle 8 mm
 Order number RFM-621-12.8
 VG12 thumb lock air chuck
 Tube clip 8 mm

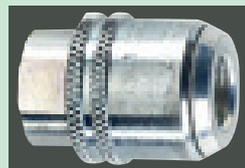


Bestellnummer RFM-DMN
 Fuelling station chuck
 Schlauchtülle 6 mm
 Order number RFM-DMN
 Fuelling station chuck
 Tube clip 6 mm

Bestellnummer RFM-DMN-G
 Fuelling stationstecker gerade
 Schlauchtülle 6 mm
 Order number RFM-DMN-G
 Fuelling station chuck straight
 Tube clip 6 mm



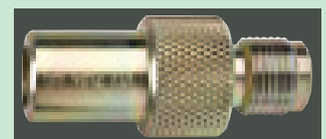
Bestellnummer RFM-5265
 VG8 Patentanschluss 1/4" IG
 Order number RFM-5265
 VG8 patented connector
 1/4" internal thread



Bestellnummer RFM-4660
 VG12 Patentanschluss 1/4" IG
 Order number RFM-4660
 VG12 patented connector
 1/4" internal thread



Bestellnummer 5414-02-30.00
 Schraubanschluss VG8
 Order number 5414-02-30.00
 Screw connector VG8



Bestellnummer 5414-09-01.00
 Schraubanschluss VG12
 Order number 5414-09-01.00
 Screw connector VG12

Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für PKW, LKW und Rennsport
High-performance tyre inflator gauges for cars, trucks and motor racing

Rennsport (nicht eichfähig)
Manometer 100 Ø
 Motor racing (not calibratable)
 100 diam. pressure gauge



Bestellnummer
Order number
0–2,5 bar (0–37 psi)

Ausführung mit ...
Design with ...

RFM900RF100-2,5	Momentstecker / Clip-on chuck
RFM910RF100-2,5	Hebelstecker VG8 / Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF100-2,5	Tankstellenstecker / Fuelling station chuck
RL-RF100-2,5-K	Manometer* / Pressure gauge*

0–4,0 bar (0–57 psi)

RFM900RF100-4,0	Momentstecker / Clip-on chuck
RFM910RF100-4,0	Hebelstecker VG8 / Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF100-4,0	Tankstellenstecker / Fuelling station chuck
RL-RF100-4,0-K	Manometer* / Pressure gauge*

PKW (eichfähig)
Manometer 80 Ø
 Cars (calibratable)
 80 diam. pressure gauge



Bestellnummer
Order number
0–4 bar (0–57 psi)
ungeeicht
uncalibrated

Ausführung mit ...
Design with ...

RFM900RF80-4,0	Momentstecker / Clip-on chuck
RFM910RF80-4,0	Hebelstecker VG8 / Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF80-4,0	Tankstellenstecker / Fuelling station chuck
RL-RF80-4,0-K	Manometer* / Pressure gauge*

0–4,0 bar (0–57 psi)
geeicht
calibrated

RFM900RF80-4,0G	Momentstecker / Clip-on chuck
RFM910RF80-4,0G	Hebelstecker VG8 / Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF80-4,0G	Tankstellenstecker / Fuelling station chuck

PKW / LKW (eichfähig)
Manometer 63 Ø
 Cars / trucks (calibratable)
 63 diam. pressure gauge



Bestellnummer
Order number
0–10 bar (0–142 psi)
ungeeicht
uncalibrated

Ausführung mit ...
Design with ...

RFM900RF63-10	Momentstecker / Clip-on chuck
RFM910RF63-10	Hebelstecker VG8 / Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF63-10	Tankstellenstecker / Fuelling station chuck
RL-RF63-10-K	Manometer* / Pressure gauge*

0–10 bar (0–142 psi)
geeicht
calibrated

RFM900RF63-10G	Momentstecker / Clip-on chuck
RFM910RF63-10G	Hebelstecker VG8 / Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF63-10G	Tankstellenstecker / Fuelling station chuck

Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 23. / You will find the optional accessories on page 23.
 *Alle Manometer mit Schutzkappe. / *All pressure gauges with protective cap.

Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für PKW, LKW und Rennsport
High-performance tyre inflator gauges for cars, trucks and motor racing

Auf Wunsch sind alle Geräte mit Kalibrierschein erhältlich.
 All devices available with calibration slip on request.

PKW / LKW (eichfähig)
Manometer 80 Ø
 Cars / trucks (calibratable)
 80 diam. pressure gauge

Bestellnummer
Order number
0–12 bar (0–170 psi)
ungeeicht
uncalibrated

Ausführung mit ...
Design with ...

RFM900RF80-12	Momentstecker Clip-on chuck
RFM910RF80-12	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF80-12	Tankstellenstecker Fuelling station chuck
RFM980RF80-12	Hebelstecker VG12 Thumb lock air chuck VG12
RL-RF80-12-K	Manometer mit Schutzkappe Pressure gauge with protective cap



0–12 bar (0–170 psi)
geeicht
calibrated

RFM900RF80-12G	Momentstecker Clip-on chuck
RFM910RF80-12G	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF80-12G	Tankstellenstecker Fuelling station chuck
RFM980RF80-12G	Hebelstecker VG12 Thumb lock air chuck VG12

PKW / LKW (nicht eichfähig)
Manometer 80 Ø
 Cars / trucks (not calibratable)
 80 diam. pressure gauge

Bestellnummer
Order number
0–16 bar (0–230 psi)
ungeeicht
uncalibrated

Ausführung mit ...
Design with ...

RFM900RF80-16	Momentstecker Clip-on chuck
RFM910RF80-16	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8
RFM920RF80-16	Tankstellenstecker Fuelling station chuck
RFM980RF80-16	Hebelstecker VG12 thumb lock air chuck VG12
RL-RF80-16-K	Manometer mit Schutzkappe Pressure gauge with protective cap



Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 23.
 You will find the optional accessories on page 23.

Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für Flugzeuge High-performance tyre inflator gauges for aircraft

Reifenfüllmessgeräte für extreme Ansprüche
0–25 bar (0–360 psi)

Auf Wunsch sind alle Geräte mit Kalibrierschein erhältlich.

- Nachtleuchtender Manometer
- Anschlüsse können über ein Kupplungssystem ausgetauscht werden

Tyre inflator gauges for heavy duty service up to
0–25 bar (0–360 psi)

All devices available with calibration slip on request.

- Night-illuminated pressure gauge
- Connectors can be interchanged using a coupling system

Manometer 80 Ø
Diam. 80 pressure gauge

Bestellnummer
Order number
0–25 bar
(0–360 psi)

Ausführung mit ...
Design with ...

RFM910RF80-25 Hebelstecker VG8
Thumb lock air chuck VG8

RFM980RF80-25 Hebelstecker VG12
Thumb lock air chuck VG12

RFM930RF80-25 Patentanschluss VG8
Patented connector VG8

RFM940RF80-25 Patentanschluss VG12
Patented connector VG12

RFM920RF80-25 Tankstellenstecker
Fuelling station chuck

RFM990RF80-25 Schraubanschluss VG8
Screw connector VG8

RFM995RF80-25 Schraubanschluss VG12
Screw connector VG12

- Anschlüsse können über ein Kupplungssystem ausgetauscht werden.
- Anschlußvariante mit Stecknippel (Schlauch 50 cm).
- Connectors can be interchanged using a coupling system.
- Connector version with plug-in nipple (50 cm tube).

RFM950.1RF80-25 Grundgerät mit Kupplungen
Basic device with couplings

RFM910.1S Schlauch mit Hebelstecker VG8
Tube with thumb lock air chuck VG8

RFM980.1S Schlauch mit Hebelstecker VG12
Tube with thumb lock air chuck VG12

RFM930.1S Schlauch mit Patentanschluss VG8
Tube with patented connector VG8

RFM940.1S Schlauch mit Patentanschluss VG12
Tube with patented connector VG12

RFM920.1S Schlauch mit Tankstellenstecker
Tube with fuelling station chuck

RFM990.1S Schlauch mit Schraubanschluss VG8
Tube with screw connector VG8

RFM995.1S Schlauch mit Schraubanschluss VG12
Tube with screw connector VG12

RL-RF80-25-K Manometer mit Schutzkappe
Pressure gauge with protective cap

Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 23.
You will find the optional accessories on page 23.

Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für Flugzeuge High-performance tyre inflator gauges for aircraft

Reifenfüllmessgeräte für extreme Ansprüche
0–40 bar (0–580 psi)

- Nachtleuchtender Manometer
- Anschlüsse können über ein Schraubsystem ausgetauscht werden

Tyre inflator gauges for heavy duty service up to
0–40 bar (0–580 psi)

- Night-illuminated pressure gauge
- Connectors can be interchanged using a coupling system

Manometer 80 Ø
Diam. 80 pressure gauge

Bestellnummer
Order number
0–40 bar (0–580 psi)

Ausführung
Design



RFM910-BW33

Füllschlauch zum
Aufschrauben VG8
Prüfschlauch VG8
Verschlusskupplung
Inflator tube for
screwing on VG8
Check tube VG8
Special connector

Manometer 80 Ø
Diam. 80 pressure gauge

Bestellnummer
Order number
0–40 bar (0–580 psi)

Ausführung mit ...
Design with ...



RFM910-BW33

Schraubanschluss VG8
Screw connector VG8

RFM910-BW33.3

Schraubanschluss VG12
Screw connector VG12

RL-RF80-40-K

Manometer mit
Schutzkappe
Pressure gauge with
protective cap

Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 23.
You will find the optional accessories on page 23.

Hochleistungsreifenfüllmessgeräte für PKW und LKW – Digital
High-performance tyre inflator gauges for cars and trucks – digital

PKW / LKW (eichfähig)
Digitalmanometer 80 Ø
 Cars / trucks (calibratable)
 Diam. 80 digital pressure gauge

Bestellnummer ungeeicht
0–12 bar (0–170 psi)
 Order number uncalibrated

Ausführung mit ...
 Design with ...

- Druckbereich 0,05 – 12 bar (0,75 – 170 psi)
- Die Messgenauigkeit liegt bei $\pm 1\%$
- Temperaturbereich: 0 °C bis 70 °C
- Spannungsversorgung: wechselbare Alkalische Zellen 2x LR03/AAA
- Batterielebensdauer: bei 2h täglich mind. 2 Jahre
- Anzeige: LCD 3,5 Stellen mit Sonderzeichen
- Zulassungen: PTB (Reifenfüllgeräte) 86/217/EWG

- Pressure range: 0.05 – 12 bar (0.75 – 170 psi)
- Measuring accuracy is $\pm 1\%$
- Temperature range: 0 °C to 70 °C
- Power supply: changeable Alkaline cells 2x LR03/AAA
- Battery service life: if used for 2 hours a day at least 2 years
- Display: LCD 3.5 digits with special characters
- Approvals: PTB (tyre inflating devices) 86/217/EEC

RFMD900RF80-12

Momentenstecker
 Clip-on chuck

RFMD910RF80-12

Hebelstecker VG8
 Thumb lock air chuck VG8

RFMD920RF80-12

Tankstellenstecker
 Fuelling station chuck

RFMD980RF80-12

Hebelstecker VG12
 Thumb lock air chuck VG12

RLD-RF80-12-K

Manometer mit Schutzkappe
 Pressure gauge with protective cap

0–12 bar (0–170 psi)
geeicht
calibrated

RFMD900

Momentenstecker
 Clip-on chuck

RFMD910

Hebelstecker VG8
 Thumb lock air chuck VG8

RFMD920

Tankstellenstecker
 Fuelling station chuck

RFMD980

Hebelstecker VG12
 Thumb lock air chuck VG12

PKW / LKW (nicht eichfähig)
Digitalmanometer 80 Ø
 Cars / trucks (not calibratable)
 Diam. 80 digital pressure gauge

Bestellnummer ungeeicht
0–10 bar (5–150 psi)
 Order number uncalibrated

Ausführung mit ...
 Design with ...

- Druckbereich 0–10 bar (0–142 psi)
- Einheiten: bar, psi, kpa, kg/cm²
- Auflösung: 0,05 bar
- Die Messgenauigkeit liegt bei $\pm 1\%$
- Temperaturbereich: 0 °C bis 40 °C
- Spannungsversorgung: Lithiumbatterie 2 x CR2032
- Batterielebensdauer: 140 Stunden

- Pressure range 0–10 bar (0–142 psi)
- Units: bar, psi, kpa, kg/cm²
- Resolution: 0.05 bar
- Measuring accuracy is $\pm 1\%$
- Temperature range: 0 °C to 40 °C
- Power supply: Lithium battery 2 x CR2032
- Battery service life: 140 hours

RFMD900RF80

Momentenstecker
 Clip-on chuck

RFMD910RF80-10

Hebelstecker VG8
 Thumb lock air chuck VG8

RFMD920RF80-10

Tankstellenstecker
 Fuelling station chuck

RFMD980RF80-10

Hebelstecker VG12
 thumb lock air chuck VG12

Optionales Zubehör finden Sie auf Seite 23.
 You will find the optional accessories on page 23.

Reifendruckregler tragbar und stationär
Tyre pressure controllers, mobile and stationary



Tragbarer Reifendruckregler Pneu 2000 eichfähig

Reifendruckregler mit Vorratsbehälter, überdrucksicher bis 16 bar, 6 l Inhalt, 800 mm Füllschlauch, doppelseitiger Tankstellenstecker, druckunterstützte Bedientasten, überdrucksicheres Präzisionsmanometer Ø 160 mm, inklusive automatischer Füllvorrichtung, bestehend aus Füllglocke und Füllventil

Pneu 2000 mobile tyre pressure controller calibratable

Tyre pressure controller with supply tank, protected against overpressure up to 16 bar, 6 l content, 800 mm inflator tube, double-sided fuelling station chuck, pressure-backed operating keys, 160 mm diameter precision pressure gauge protected against overpressure, includes automatic inflating device, comprising inflating bell and valve

MP2000

Füllschlauch mit doppelseitigem Tankstellenstecker 0–10 bar (0–140 psi)
 Inflator tube with double-sided fuelling station chuck 0–10 bar (0–140 psi)



Stationäre Reifendruckregler Pneu 1400 eichfähig

Reifendruckregler zur Montage an der Wand, verzinkte Grundplatte, Präzisionsmanometer Ø 160 mm, Plus- und Minus-Tasten für Füll- und Ablassvorgang, Hebelstecker, Schlauch 12 m lang

Pneu 1400 stationary tyre pressure controller calibratable

Tyre pressure controller for fitting on the wall, zinc plated base plate, 160 mm diameter precision pressure gauge, plus and minus buttons for the inflating and draining process, thumb lock air chuck, tube 12 m long

MP1400

Füllschlauch mit Hebelstecker 0–10 bar (0–140 psi)
 Inflator tube with thumb lock air chuck 0–10 bar (0–140 psi)



Digitaler Reifendruckregler Pneu 3000 eichfähig

Elektronischer Reifendruckregler zur Montage an der Wand, Edelstahlgehäuse, alphanumerisches LCD-Display (Hintergrund beleuchtet), Kurzhub-Tasten zur schnellen Auswahl des gewünschten Reifendrucks, automatisches Füll- und Prüfsystem, Microcontroller mit Selbstdiagnosefunktion, Hebelstecker, Spiralschlauch 10 m lang

Pneu 3000 digital tyre pressure controller calibratable

Electronic tyre pressure controller for fitting on the wall, stainless steel housing, alpha-numerical LCD display (with backlighting), short-stroke keys for quickly selecting the tyre pressure desired, automatic inflating and checking system, microcontroller with self-diagnosis function, thumb lock air chuck, spiral tube 10 m long

RFM330

Füllschlauch mit Hebelstecker 0–5,5 bar
 Inflator tube with thumb lock air chuck 0–5.5 bar

RFM331

Füllschlauch mit Hebelstecker 0–9,5 bar
 Inflator tube with thumb lock air chuck 0–9.5 bar

Reifenfüllschläuche für Nutzfahrzeuge / Traktoren
Tyre inflation tubes for commercial vehicles / tractors

Reifenfüllschlauch mit Reifenfüller. Passend für den Anschluss an den Druckkessel mit Gewinde M16X1,5. Reifenfüllmessgerät 0–10 bar geeicht oder 0–16 bar ungeeicht.
Tyre inflation tube with tyre inflator. Suitable for connector on the pressure vessel with a M16X1.5 thread. Tyre inflator gauge 0–10 bar calibrated or 0–16 bar uncalibrated.



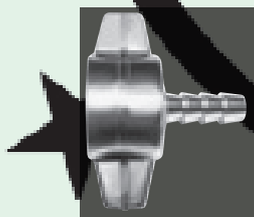
Bestellnummer Order number	Ausführung mit ... Design with ...	Schlauchlänge Tube length
0–10 bar geeicht 0–10 bar calibrated		
0–16 bar ungeeicht 0–16 bar uncalibrated		

RFM900RF65-10G1 RFM900RF65-1610	Momentstecker Clip-on chuck	10 Meter 10 metres
RFM910RF65-10 RFM910RF65-1610	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8	10 Meter 10 metres
RFM900RF65-10G20 RFM900RF65-1620	Momentstecker Clip-on chuck	20 Meter 20 metres
RFM910RF65-10G20 RFM910RF65-1620	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8	20 Meter 20 metres

Reifenfüllschlauch mit Hebelstecker
Tyre inflation tube with thumb lock air chuck



Bestellnummer Order number	Ausführung mit ... Design with ...	Schlauchlänge Tube length
	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8	8 Meter 8 metres
	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8	10 Meter 10 metres
RS-15	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8	15 Meter 15 metres
RS-20	Hebelstecker VG8 Thumb lock air chuck VG8	20 Meter 20 metres



Bestellnummer Order number	Ausführung Design
F1615	Flügelmutter M16x1,5 mm Schlüsselbohle M16x1,5 winged nut with 6 mm Tube clip



Bestellnummer RFMT40
Order number RFMT40

Traktion
 Die Traktionsbox für Traktoren, das ideale Einsteigersystem. Sie zeichnet sich aus durch:
 - eine schnelle Montage
 - Montage auch an Ventilen mit großen Außengewinden möglich
 - der Möglichkeit, den Bremskompressor zum Befüllen zu nutzen
 - mit Sicherheitsventil

Traction box
 The traction box for tractors, the ideal entry-level system featuring:
 - quick installation
 - can also be installed on rubber valves with large outer threads
 - the option of using the brake compressor for inflation
 - safety relief valve

Zubehör für Hochleistungsreifenfüllmessgeräte
Accessories for high-performance tyre inflator gauges



Bestellnummer RFM900.1
 Schlauch mit Momentstecker
 Order number RFM900.1
 Tube with clip-on chuck



Bestellnummer RFM910.1
 Schlauch mit Hebelstecker
 VG8
 Order number RFM910.1
 Tube with thumb air lock
 chuck VG8



Bestellnummer RFM980.1
 Schlauch mit Hebelstecker
 VG12
 Order number RFM980.1
 Tube with thumb air lock
 chuck VG12



Bestellnummer RFM920.1
 Schlauch mit Tankstellenstecker
 Order number RFM920.1
 Tube with fuelling station
 chuck



Bestellnummer RFM930.1
 Schlauch mit Patentanschluss
 VG8
 Order number RFM930.1
 Tube with patented connector
 VG8



Bestellnummer RFM940.1
 Schlauch mit Patentanschluss
 VG12
 Order number RFM940.1
 Tube with patented connector
 VG12



Bestellnummer RFM990.1
 Schlauch mit Schraubanschluss
 VG8
 Order number RFM990.1
 Tube with screw connector
 VG8



Bestellnummer RFM995.1
 Schlauch mit Schraubanschluss
 VG12
 Order number RFM995.1
 Tube with screw connector
 VG12



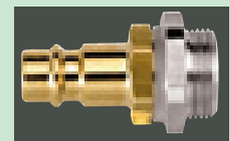
Bestellnummer RFM-340.501
 Reifenprofiliefenmesser
 Order number RFM-340.501
 Tyre tread gauge



Bestellnummer RFM-340.205
 Reifenprofiliefenmesser, digital
 Order number RFM-340.205
 Tyre tread gauge, digital



Bestellnummer RFM-VG8-VG12
 Ventilschrauber
 Order number RFM-VG8-VG12
 Valve screwdriver



Bestellnummer E900-23.1
 Stecknippel DN 7,2
 Order number E900-23.1
 Plug-in nipple DN 7.2



Bestellnummer E900-22.1
 Schlauchtülle 6 mm
 Order number E900-22.1
 Tube clip 6 mm



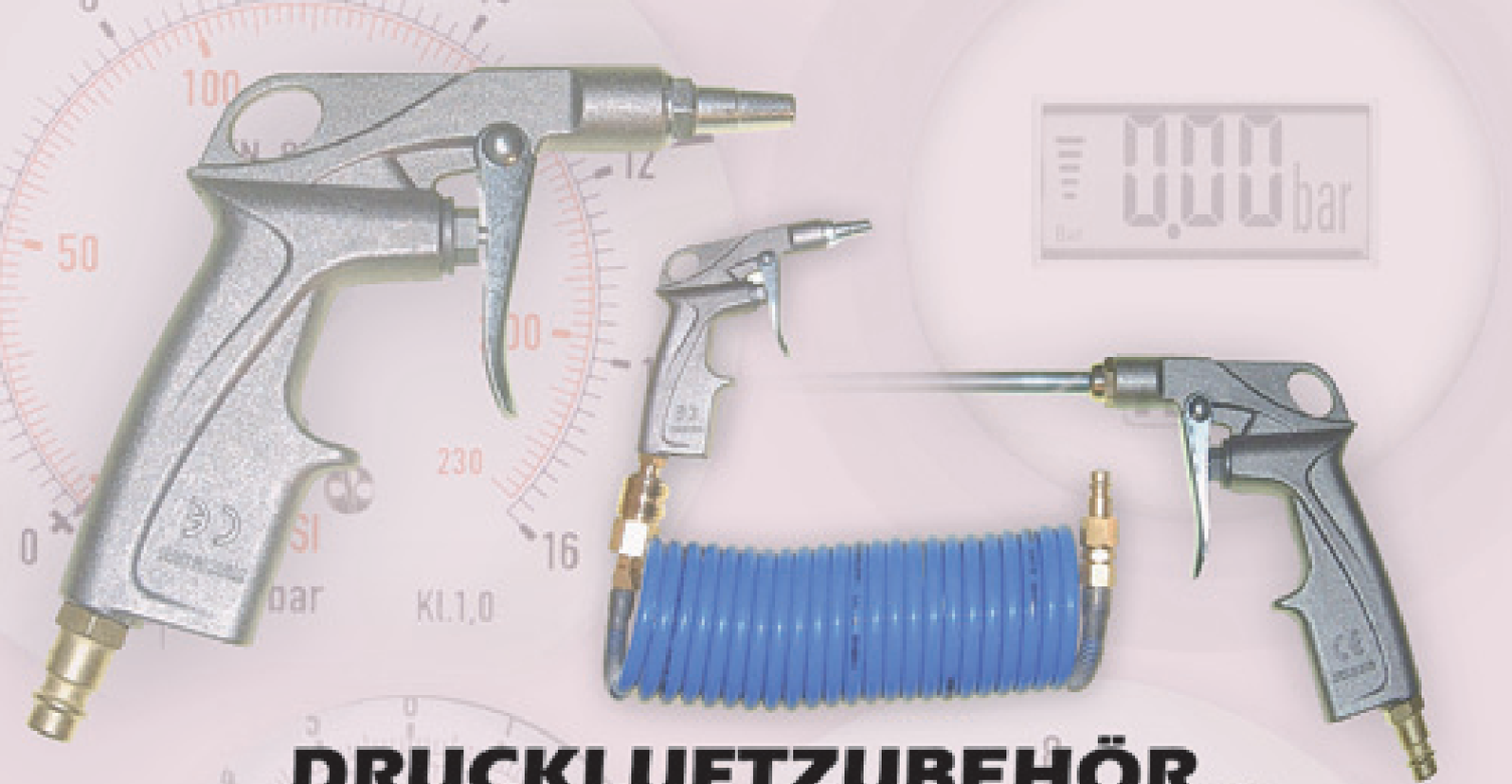
Bestellnummer RFM-FA
 Adapter Fahrrad
 Order number RFM-FA
 Bicycle adapter



Bestellnummer RFM-BNM
 Adapter Ballnadel
 Order number RFM-BNM
 Ball needle adapter



Bestellnummer RFM-UD
 Adapter Düse, universal
 Order number RFM-UD
 Nozzle adapter, universal



DRUCKLUFTZUBEHÖR PNEUMATIC ACCESSORIES



Abbildung Image	Bestellnummer Order number	Ausführung Design
	AK	<p>Ausblaspistole kurze Ausführung Für sämtliche Ausblasarbeiten geeignet. Blow-out gun, short design Suitable for all blow-out work.</p>
	AL	<p>Ausblaspistole lange Ausführung Zum Ausblasen von tiefen Löchern und an unübersichtlichen Stellen. Blow-out gun, long design For blowing out deep holes and places where it is not easy to see.</p>
	8x1 + AK	<p>Spiralschlauch-Pistole Spiralschlauch 8x1 6 m komplett mit Kupplung, Stecknippel und Ausblaspistole (kurze Ausführung) Gun set with spiral tube 8x1 6 m spiral tube complete with coupling, plug-in nipple and blow-out gun [short design]</p>
	UP 300-1	<p>Unterbodenschutz-Pistole Zum Verarbeiten von Unterbodenschutz aus handelsüblichen 1-Liter Dosen. Underbody protection gun For working with underbody protection using standard 1 litre containers.</p>
	Zubehör Accessories	
	LAG-0047	UP-Düse UP nozzle
	LAG-0031	Kontermutter Lock nut
	3-22-R	Hohlraumsprühschlauch 700 mm lang, gebogen (Rollenware) Tube for spraying cavities 700 mm long, bent (sold from the roll)
	3-22-S	Hohlraumsprühschlauch 700 mm lang, gerade (Stangenware) Tube for spraying cavities 700 mm long, straight (sold ready-made)
	3-23	UP-Schlauch 300 mm lang UP tube 300 mm long
	SP500-1K	<p>Sprühpistole mit Kunststoffbecher Zum Versprühen von Flüssigkeiten wie z.B. Sprühöl, Motorreinigungsmittel. Dosisregulierung durch einstellbare Sprühöse. Spray gun with plastic cup For spraying liquids, such as spray oil, engine cleaner etc. Regulated using adjustable spray nozzle.</p>
	ÖAP-600	<p>Ölabsaug-Pistole Für den schnellen, sauberen und einfachen Ölwechsel an Kompressoren, Druckstrahlgeräten, Rasenmähern und Kleinkraftträdern usw. durch den Öleinfüllstutzen. Oil extraction gun For quickly, cleanly and simply replacing oil in compressors, pressure jet equipment, lawn mowers and mopeds etc. through the oil filler neck.</p>

Abbildung
Image

Bestellnummer
Order number

Ausführung
Design



SPT00-1K

Sandstrahlgerät mit Kunststoffbecher

Mit C45 gehärteter Saug- und Strahldüse. Untenliegender Kunststoffbecher mit Schraubverschluss. Luftbedarf ca. 270 l/min. bei 8 bar für Sandstrahlmittelkorngröße bis 0,08 mm.

Sand jet gun with plastic cup

With C45 hardened suction and jet nozzle. Plastic cup underneath with screw closure. Approx. 270 l/min air needed at 8 bar for average sand grains of up to 0.08 mm.

Zubehör
Accessories

LAG-0032

Ansauge-
Intake nozzle

LAG-0030

Strahldüse
Jet nozzle

5-11

Ersatzbecher Kunststoff ca. 0,8 Liter
Spare plastic cup, approx. 0.8 litres



SG700

Wiederbefüllbare Druckluftsprühdüse

Geeignet für sämtliche flüssigen Materialien, die mit Druckluft verarbeitet werden können.

Einsatzgebiete:

In allen Werkstätten und Industriebetrieben, in denen lose Ware wie: Schneidöl, Extremrostlöser, Schmier- und Trennmittel Anwendung finden. Das Sprühgerät ist innenwandig beschichtet und mit einem Spezialluftventil ausgestattet, sodass es mit jedem handelsüblichen Reifenfüller mit Luft befüllt werden kann. Füllmenge 500 ml.

Refillable pneumatic spray nozzle

Suitable for all liquid materials which can be processed with compressed air.

Areas of use:

In all workshops and industrial plants in which loose goods such as cutting oil, extreme rust removers, lubricant and separating agents are used. The spray device is coated on the inside and is equipped with a special air valve such that it can be filled with air using any standard tyre inflator. Capacity 500 ml.



Zubehör
Accessories

7-16

Füllstutzen mit Stecknippel
Filler neck with plug-in nipple

7-22

Füllstutzen ohne Stecknippel
Filler neck without plug-in nipple

7-17

Ersatzteilgarnitur Komplett bestehend aus: Art. 7-11 bis 7-16
Complete set of spare parts consisting of: items 7-11 to 7-16

7-11

Sprühkopf CAR 10 (Punktstrahlsprühkopf)
Spray head CAR 10 (directed jet spray head)

7-12

Sprühkopf CAR 20 (für Vorsatzrohr)
Spray head CAR 20 (for header pipe)

7-13

Sprühkopf blau Wirbel (fein zerstäubend)
Spray head blue eddy (finely atomising)

7-14

Sprühkopf schwarz Wirbel (feinst zerstäubend)
Spray head black eddy (very finely atomising)

7-15

Vorsatzrohr
Header pipe

7-10

Ventil C205
Valve C205

7-10H

Sprühkopf komplett
Spray head complete



Koffersets für die Sanitär und Heizungsbranche
Case sets for the sanitary and heating sector

Unsere Präzisionsdruckmessgeräte sind auch als unentbehrliche Helfer der Sanitär- und Heizungsbranche im Einsatz. Diese sind erhältlich in verschiedenen Profi-Prüfsets für die Überprüfung von Membran-Ausdehnungsgefäßen und zur Wasserdruckprüfung. **Mehr Informationen unter www.flaign-precision.de.**

Our precision pressure gauges are indispensable in the sanitary and heating industry. They are available in various professional test sets for checking diaphragm expansion vessels and for checking water pressure. **For more information, please go to www.flaign-precision.de.**



Bestellnummer PR-0
Order number PR-0



Bestellnummer PR-1
Order number PR-1



Bestellnummer PR-2
Order number PR-2



Bestellnummer PR-100
Order number PR-100



Bestellnummer PR-4000
Order number PR-4000



Bestellnummer PR-5000
Order number PR-5000