

FLEXIBLE MESSSCHLÄUCHE

KOMPETENZ IN MESSTECHNIK



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

TECHNISCHES DATENBLATT

Flexible Messschläuche

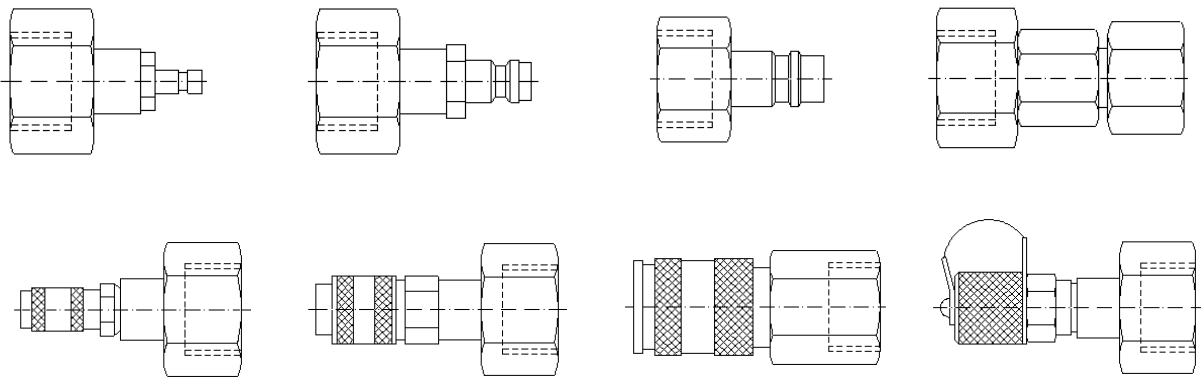
Anwendung

Flexible Verbindung zwischen Messgerät/Registriergerät und Prozess
(Beispiel: Datenlogger/Bandschreiber - Rohrleitung)

Technische Daten

- 1 - Druckschlauch 400 bar Ø 5x2 mit 2 Überwurfmuttern G $\frac{1}{2}$ A VA (Polyamidschlauch);
max. zul. Betriebsdruck 400 bar
- 2 - Druckschlauch 8 bar Ø 6x4 mit Verschlusskupplung Typ 20 und andere, max. zul. 8 bar (Polyurethan)
- 3 - Druckschlauch 100 bar mit Minimes-Anschlüssen Typ 1215 bis 100 bar (Typ 1620 auf Anfrage)
- 4 - Druckschlauch 100 bar mit Mess-Anschluss G $\frac{1}{2}$ und Minimes Typ 1215 (Prozess) bis 100 bar
- 5 - Druckschlauch 15 bar Ø 12x8 und Ø 17x13) mit Verschraubungen ÜM $\frac{1}{2}$ " beidseitig; Ms vernickelt;
Panzerschlauch Edelstahlgeflecht außen, innen EPDM; zulässig bis 15 bar, 93°C;

Adapter für Druck-Anschlüsse mit G $\frac{1}{2}$ A geeignet für Wasser (Sanitär und Heizung)
G $\frac{1}{2}$ IG x Stecknippel Typ 20
G $\frac{1}{2}$ IG x Stecknippel Typ 21
G $\frac{1}{2}$ IG x Stecknippel Typ 25
G $\frac{1}{2}$ IG mit Direktanschluss für Minimes 1215 und 1620
Verschlusskupplung Typ 20
Verschlusskupplung Typ 21
Verschlusskupplung Typ 25
Minimes-Kupplung Typ 1215



Händlerstempel



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

Adresse | Paul Wegener GmbH | Marienstraße 24 | 06493 Ballenstedt
Telefon | +49 39483 96-300
Fax | +49 39483 96-400
Internet | www.paul-wegener.de
E-Mail | info@paul-wegener.de