

# ZUBEHÖR

## GESAMTÜBERSICHT



### ■ DRUCKENTNAHMESTUTZEN für Luftkanäle



**Typ A-2**  
Gerader Druckstutzen, PVC  
inkl. 2 Blechschrauben  
Eintauchlänge : 60 mm  
Bohrdurchmesser : 8 mm  
für Schlauch I.D. 5 mm



**Typ A-3**  
Gewinkelter Druckstutzen, PVC  
inkl. 2 Blechschrauben  
Eintauchlänge : 80 mm  
Bohrdurchmesser : 10 mm  
für Schlauch I.D. 5 mm



< **Typ DP447**

< **Typ DP339**  
Gerader Druckstutzen, Messing  
vernickelt  
inkl. 2 Blechschrauben  
Eintauchlänge: DP447 = 30 mm  
DP339 = 80 mm  
Bohrdurchmesser : 6 mm  
für Schlauch I.D. 5 mm



**Typ A-482**  
Druckstutzen, Messing  
vernickelt  
inkl. Mutter und Dichtung  
Gewinde: M5, Länge: 15mm  
Bohrdurchmesser : 5 mm  
für Schlauch I.D. 5 mm



**Typ A-483**  
Schnellanschluss mit sich selbst  
festziehender Neopren-Tülle  
Material : Messing vernickelt,  
Neopren  
Bohrdurchmesser : 10 mm  
für Schlauch I.D. 5 mm

### ■ SCHLAUCHVERSCHRAUBUNGEN



**Typ B-10**  
Schlauchtülle gerade, Polyamid  
Gewinde: 1/8" mit/ohne NPT  
für Schlauch I.D. 4, 6, 8 mm



**Typ B-11**  
Schlauchtülle gewinkelt,  
Polyamid  
Gewinde: 1/8" mit/ohne NPT  
für Schlauch I.D. 4, 6, 8 mm



**Typ A-339**  
Schlauchtülle, Messing  
Gewinde: 1/8" NPT, G1/8",  
G1/4"  
für Schlauch I.D. 4 - 6 mm



**Typ B-17**  
Schlauchtülle, Messing  
vernickelt  
Gewinde: R1/8", R1/4", G1/8",  
G1/4"  
für Schlauch I.D. 4, 6, 8 mm



**Typ B-20**  
Schottverschraubung,  
Messing vernickelt  
Gewinde: M10x1, M12x1,  
M14x1  
für Schlauch I.D. 4, 6, 8 mm

### *für Flüssigkeits-Manometer ...*



**Typ 509**  
Sicherheitsschlauchtülle für  
Flüssigkeitsmanometer,  
Messing verchromt,  
verhindert Überlaufen von  
Messflüssigkeit  
Gewinde: G 1/8"



**Typ 505**  
Schlauchtülle mit Ventil für  
mobile Flüssigkeitsmanometer,  
Messing verchromt,  
Gewinde: G 1/8"

## ■ RAUMDRUCKSONDEN

für Wandstärken bis 190 mm

... Sonderlängen auf Anfrage

### Typ A-312

Druckanschluss für die Durchführung durch eine Trennwand

Material : Messing (Stutzen), PVC (Rohr)

Nennlänge :

35, 50, 70, 90, 110, 130, 150, 170, und 190 mm

Bohrdurchmesser : 11 mm

für Schlauch I.D. 5 mm



### Typ A-RP

Raumdrucksonden für Reinräume, Edelstahl 1.4301 mit oder ohne Durchgangsbohrung

Wandstärke : max. 13mm

Bohrdurchmesser : 11 mm

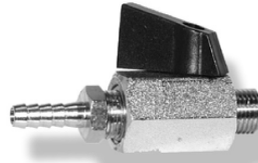
für Schlauch 4 x 1 mm



## ■ KUGELHÄHNE

### Typ C-10

Mini-Kugelhahn für Druckluft,  
Messing vernickelt  
Kugelabdichtung : PTFE (Teflon)  
Spindelabdichtung : NBR  
Gewinde: 1/8", 1/4"  
innen/außen



### Typ C-13

Absperrhahn für Druckluft,  
Kunststoff  
für Schlauch I.D. 7-8 mm



### Typ 555 M/F

Kugelhahn Ventil  
Male / Female  
Gewinde: G 1/8"



### Typ 555 F/F

Kugelhahn Ventil  
Female / Female  
Gewinde: G 1/8"



## ■ SINTER-FILTER

zum Dämpfen von Druckstößen und Filtern  
von verunreinigter Luft



### Typ E-331

Sintermetall-Stutzen, 1/8" NPT



### Typ E-510 / Typ E-610

Sinterbronze-Stopfen

5 x 10mm (Typ E-510)

6 x 10mm (Typ E-610)

## ■ SCHNELLKUPPLUNG

### Typ 666

Schnellkupplung  
(Male/Female), durch den  
Schnellschluss-  
Schiebblock lässt die  
Kupplung schnell öffnen  
und wieder schließen  
Gewinde: G 1/8"



## ■ FITTINGS



**Typ D-10**  
Y-Stück, Polyamid  
für Schlauch I.D. 4, 5, 6, 8 mm



**Typ D-11**  
T-Stück, Polyamid  
für Schlauch I.D. 4, 5, 6, 8 mm



**Typ D-12**  
Reduzierstück, Polyamid  
für Schlauch I.D. 6-4, 8-4, 8-6 mm



**Typ D-13**  
Schlauchkupplung, Polyamid  
für Schlauch I.D. 4, 5, 6, 8, 10 mm



**Typ D-14**  
Universalkupplung, Polyamid  
für Schlauch I.D. 3 bis 10 mm

## ■ SCHLÄUCHE

aus PVC oder Silikon und in  
verschiedenen Farben

**PVC-Schlauch**, glasklar  
I.D. x Wandstärke

4 x 1,0 mm  
4 x 1,5 mm  
5 x 1,5 mm  
6 x 1,0 mm  
6 x 1,5 mm  
6 x 2,0 mm  
8 x 2,0 mm  
10 x 2,0 mm



**Silikon-Schlauch**, transparent  
I.D. x Wandstärke

4 x 1,0 mm  
4 x 1,5 mm  
5 x 1,5 mm  
6 x 1,0 mm  
6 x 1,5 mm  
6 x 2,0 mm  
8 x 2,0 mm  
10 x 2,0 mm



*... Sonderausführungen  
auf Anfrage*

## ■ MESSFLÜSSIGKEIT

für U-Rohr- und Schrägrohrmanometer

**Messflüssigkeit, blau oder gelb**

**Dichte 1,0**

Flasche 50 ml  
Flasche 100 ml  
Flasche 1000 ml

**Messflüssigkeit, rot**

**Dichte 0,87 oder 0,82**

Flasche 50 ml  
Flasche 100 ml  
Flasche 1000 ml

**Messflüssigkeit, rot**

**Dichte 0,784**

Flasche 50 ml  
Flasche 100 ml  
Flasche 1000 ml



## ■ MONTAGEFLANSCH, KLEMMVERSCHRAUBUNGEN

zur Befestigung von Messfühlern, Staurohre, ...



**Typ BF-6**  
Edelstahlflansch  
für Kanalmontage  
für Fühlerdurchmesser :  
Ø6, Ø8, Ø13 mm



**Typ DIN/RCCT**  
Edelstahlflansch mit  
Klemmverschraubung nach  
DIN 2566  
für Fühlerdurchmesser :  
Ø8, Ø13 mm



**Typ BFP-13**  
ABS Montageflansch mit  
Klemmverschraubung  
für Fühlerdurchmesser : Ø13 mm



**Typ RCI**  
Edelstahlflansch mit  
Klemmverschraubung und  
G1/2" Gewinde  
für Fühlerdurchmesser :  
Ø3, Ø6, Ø8, Ø12, Ø13, Ø14 mm

## ■ FILTERKAPPEN

für alle KIMO  
Feuchte-Messfühler



**EPP25**



**EPI25**



**EPI100**



**EPFI**



**EPFT**

|                          |             |             |             |           |         |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|
| Material Filterkappe     | PC          | Edelstahl   | Edelstahl   | Edelstahl | Teflon  |
| Material Filter          | Edelstahl   | Edelstahl   | Edelstahl   | Edelstahl | Teflon  |
| Filbertyp                | Drahtgewebe | Drahtgewebe | Drahtgewebe | Sinter    | Sinter  |
| Porengröße               | 25 µ        | 25 µ        | 100 µ       | 10 µ      | 50 µ    |
| Max. Luftgeschwindigkeit | 25 m/s      | 25 m/s      | 20 m/s      | 30 m/s    | 25 m/s  |
| Max. Temperatur          | +120 °C     | +180 °C     | +180 °C     | +180 °C   | +180 °C |
| Max. relative Feuchte    | 95% RH      | 95% RH      | 100% RH     | 90% RH    | 90% RH  |
| Länge                    | 30 mm       | 30 mm       | 30 mm       | 30 mm     | 30 mm   |

## ■ KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPEN

für Bohrungen in Lüftungskanälen und  
Blechverkleidungen

*... fragen Sie nach unserer grossen Auswahl*

