



## **Preisliste 2010 Manometer, Thermometer**

EICHLER Flow Technology GmbH

A-1100 Wien, Pernerstorfergasse 5

Tel.: 01/60 164-0, Fax: 01/60 164-672

E-Mail: [info@eichler.at](mailto:info@eichler.at), Homepage: [www.eichler.at](http://www.eichler.at), [www.mafund.com](http://www.mafund.com)

# Manometer



Standard-Rohrfederanometer  
 Klasse 1 gem. DIN EN 837-1  
 Nenngröße 100 mm  
 Gehäuse: Edelstahl  
 Mediumberührte Teile: Cu-Legierung  
 Anschluß G 1/2" unten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-100ESMAU004	RM 100/ESM/AU, 0-4 bar	42,-
2DI-100ESMAU006	RM 100/ESM/AU, 0-6 bar	42,-
2DI-100ESMAU010	RM 100/ESM/AU, 0-10 bar	42,-
2DI-100ESMAU016	RM 100/ESM/AU, 0-16 bar	42,-
2DI-100ESMAU025	RM 100/ESM/AU, 0-25 bar	42,-



Standard-Rohrfederanometer  
 Klasse 1 gem. DIN EN 837-1  
 Nenngröße 100 mm  
 Gehäuse: Edelstahl, zusätzlich Dämpfungsflüssigkeit im Gehäuse  
 Mediumberührte Teile: Cu-Legierung  
 Anschluß G 1/2" unten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-101ESMAU004	RMO 100/ESM/AU, 0-4 bar	82,-
2DI-101ESMAU006	RMO 100/ESM/AU, 0-6 bar	82,-
2DI-101ESMAU010	RMO 100/ESM/AU, 0-10 bar	82,-
2DI-101ESMAU016	RMO 100/ESM/AU, 0-16 bar	82,-
2DI-101ESMAU025	RMO 100/ESM/AU, 0-25 bar	82,-
2DI-101ESMAU040	RMO 100/ESM/AU, 0-40 bar	82,-
2DI-101ESMAU2,5	RMO 100/ESM/AU, 0-2,5 bar	82,-

Unverbindlich empfohlene Brutto-Preisliste,  
 exkl. MWSt., gültig ab 01.01.2010

# Manometer



Standard-Rohrfederanometer  
 Klasse 1 gem. DIN EN 837-1  
 Nenngröße 100 mm  
 Gehäuse: Edelstahl  
 Mediumberührte Teile: Edelstahl  
 Anschluß G 1/2" unten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-100EESAU001	RM 100/ESE/AU, 0-1 bar	96,-
2DI-100EESAU006	RM 100/ESE/AU, 0-6 bar	96,-
2DI-100EESAU010	RM 100/ESE/AU, 0-10 bar	96,-
2DI-100EESAU016	RM 100/ESE/AU, 0-16 bar	96,-
2DI-100EESAU025	RM 100/ESE/AU, 0-25 bar	96,-
2DI-100EESAU2,5	RM 100/ESE/AU, 0-2,5 bar	96,-



Standard-Rohrfederanometer  
 Klasse 1 gem. DIN EN 837-1  
 Nenngröße 100 mm  
 Gehäuse: Edelstahl, zusätzlich Dämpfungsflüssigkeit im Gehäuse  
 Mediumberührte Teile: Edelstahl  
 Anschluß G 1/2" unten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-101ESEAU001	RMO 100/ESE/AU, 0-1 bar	141,-
2DI-101ESEAU004	RMO 100/ESE/AU, 0-4 bar	141,-
2DI-101ESEAU006	RMO 100/ESE/AU, 0-6 bar	141,-
2DI-101ESEAU010	RMO 100/ESE/AU, 0-10 bar	141,-
2DI-101ESEAU016	RMO 100/ESE/AU, 0-16 bar	141,-
2DI-101ESEAU025	RMO 100/ESE/AU, 0-25 bar	141,-
2DI-101ESEAU040	RMO 100/ESE/AU, 0-40 bar	141,-
2DI-101ESEAU1,6	RMO 100/ESE/AU, 0-1,6 bar	141,-
2DI-101ESEAU2,5	RMO 100/ESE/AU, 0-2,5 bar	141,-

Unverbindlich empfohlene Brutto-Preisliste,  
 exkl. MWSt., gültig ab 01.01.2010

## Manometer-Absperrventil



Manometer-Absperrventil gem. DIN 16270  
Anschluß G 1/2" : Zapfen-Spannmuffe  
Form A

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-AV16270/MS	Absperrventil AV16270/MS - Messing	22,-
2DI-AV16270/ST	Absperrventil AV16270/ST - Stahl	24,-
2DI-AV16270/ES	Absperrventil AV16270/ES - Edelstahl	81,-



Manometer-Absperrventil gem. DIN 16270  
Anschluß G 1/2" : Zapfen-Spannmuffe  
Form A, mit Prüfzapfen M 20 x 1,5

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-AV16271/ES	Absperrventil AV16271/ES - Edelstahl	100,-

Unverbindlich empfohlene Brutto-Preisliste,  
exkl. MWSt., gültig ab 01.01.2010

## Manometer-Wassersackrohr



Wassersackrohr gem. DIN 16282,  
Anschluß: Anschweißende (SE)-Spannmuffe G 1/2"

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-WSU/A/ST	Wassersackrohr in U-Form, Stahl	20,-
2DI-WST/A/ST	Wassersackrohr Trompetenform, Stahl	24,-
2DI-WSU/A/ES	Wassersackrohr in U-Form, Edelstahl	89,-
2DI-WST/A/ES	Wassersackrohr Trompetenform, Edelstahl	98,-



Wassersackrohr gem. DIN 16282,  
Anschluß: Zapfen G 1/2"-Spannmuffe G 1/2"

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-WSU/S/ST	Wassersackrohr in U-Form, Stahl	24,-
2DI-WST/S/ST	Wassersackrohr Trompetenform, Stahl	27,-
2DI-WSU/S/ES	Wassersackrohr in U-Form, Edelstahl	111,-
2DI-WST/S/ES	Wassersackrohr Trompetenform, Edelstahl	121,-

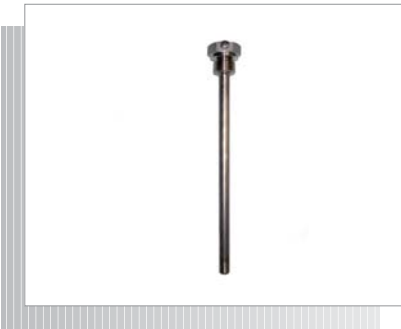
Unverbindlich empfohlene Brutto-Preisliste,  
exkl. MWSt., gültig ab 01.01.2010

# Thermometer



Bimetall-Thermometer  
 Klasse 1 gem. EN 13190 (vormals DIN 16203)  
 Gehäuse: Edelstahl  
 Anschluß hinten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-100ESE1AH1	BI 100/ESE, 100 mm, AH, 0-120 °C	28,-
2DI-100ESE1AH2	BI 100/ESE, 100 mm, AH, 0-200 °C	34,-
2DI-100ESE2AH1	BI 100/ESE, 200 mm, AH, 0-120 °C	35,-
2DI-100ESE3AH2	BI 100/ESE, 160 mm, AH, 0-200 °C	38,-
2DI-100ESE2AH2	BI 100/ESE, 200 mm, AH, 0-200 °C	40,-



Schutzhülse zu Bimetall-Thermometer  
 Werkstoff: Edelstahl  
 zum Einschrauben Gewinde G 1/2"

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EUR
2DI-SHG100/ES	SHG 100/ES, Einbaulänge 100 mm	37,-
2DI-SHG160/ES	SHG 160/ES, Einbaulänge 160 mm	40,-
2DI-SHG200/ES	SHG 200/ES, Einbaulänge 200 mm	43,-

Unverbindlich empfohlene Brutto-Preisliste,  
 exkl. MWSt., gültig ab 01.01.2010