



## Warengruppe 5

### Manometer

Manocont gedämpft

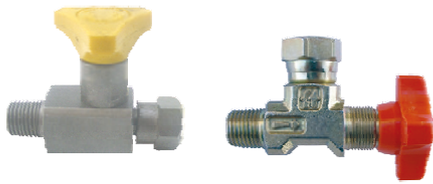
# Manometer

Manocont gedämpft



Durchmesser 50 mm

Durchmesser 63 mm



**Manometer Absperrventil**

gerade, 1/4"

**Art 25347**

dto., winkelig

**Art 25348**



**Manometer Wahlschalter, 6 Messtellen**

**Art 6464**



**Manometer, 63 mm**

1/4" gedämpft, Anschluß stehend

- 1 bar/ + 15 bar

4 bar

**Art 135**

10 bar

**Art 137**

16 bar

**Art 139**

25 bar

**Art 140**

40 bar

**Art 175**

60 bar

**Art 148**

100 bar

**Art 152**

160 bar

**Art 154**

250 bar

**Art 156**

400 bar

**Art 158**

600 bar

**Art 161**



**Manometer, 63 mm**

1/4" gedämpft, Fronttafel, hinten

- 1 bar/ + 3,0 bar

**Art 178**

10 bar

**Art 202**

16 bar

**Art 203**

25 bar

**Art 204**

40 bar

**Art 207**

60 bar

**Art 209**

100 bar

**Art 211**

160 bar

**Art 213**

250 bar

**Art 215**

400 bar

**Art 10646**

600 bar

**Art 218**



Schutzkappe 63 mm

**Art 005**

Schutzklappe 10 mm

**Art 691**



Klemmbügel, 63 mm

**Art 18399**

# Manometer



Manometer-Testgeräte  
 Manometer-Zubehör  
 Manometer für Feldspritzen  
 Hydraulische Manometer, Serie SCJN



**Manometer digital  
 Serie SCJN**

Min/ max Anzeige  
 Schleppanzeige  
 Gummischutz  
 Skalenbeleuchtung  
 Genauigkeit  $\pm 0,5$  FS

$p= 0 - 16$  bar

**Art 28404**

$p= 0 - 100$  bar

**Art 28405**

$p= 0 - 400$  bar

**Art 28406**

$p= 0 - 600$  bar

**Art 29503**

$p= 0 - 1000$  bar

**Art auf Anfrage**

Adapter 1/4" BSPP - 16 x 2

**Art 29584**

Adapter M 16 x 2 - M 16 x 2

**Art 29585**

Mess-Schlauch 1,5 m

**Art 26920**

Gerätekoffer mit 2 Fächern  
 für Service Junior

**Art 29586**



**Spritzmanometer**

**Anschluss unten, 63**

Spreizbereich bis 5 bar  
 Meßbereich bis 25 bar

**Art 164**

Spreizbereich bis 10 bar  
 Meßbereich bis 60 bar

**Art 168**

**Anschluss hinten, 63**

Spreizbereich bis 5 bar  
 Meßbereich bis 25 bar

**Art 220**

Spreizbereich bis 10 bar  
 Meßbereich bis 60 bar

**Art 223**

**Anschluss unten, 63**

**Flüssigdüngerfest**

Spreizbereich bis 5 bar  
 Meßbereich bis 25 bar

**Art 142**

Spreizbereich bis 10 bar  
 Meßbereich bis 60 bar

**Art 143**

**Anschluss hinten**

Spreizbereich bis 5 bar  
 Meßbereich bis 25 bar

**Art 226**

Spreizbereich bis 10 bar  
 Meßbereich bis 60 bar

**Art 229**



**Spritzmanometer für Holder**

Spreizbereich 2/ 25/ 60  
 Meßbereich bis 60 bar

Anschluss unten

**Art 17222**

Anschluss hinten

**Art 17223**



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

**Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH**

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße  
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360  
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

