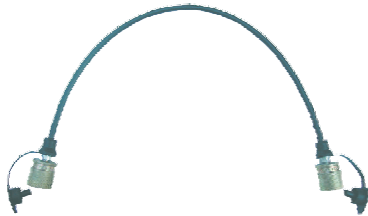


Warengruppe 5

Messanschlüsse



Minimeß Schraubschlauch

400 mm

Art 26325

630 mm

Art 26326

800 mm

Art 6240

1000 mm

Art 26918

1500 mm

Art 26920

2000 mm

Art 6243

4000 mm

Art 26367



Minimeß-Verschraubung

Typ G

6 L

Art 6211

8 L

Art 6212

10 L

Art 6213

12 L

Art 6214

15 L

Art 26191

18 L

Art 6216

22 L

Art 6217

28 L

Art 6218

35 L

Art 6219

42 L

Art 6220

8 S

Art 6222

10 S

Art 6223

16 S

Art 6226

20 S

Art 6227

25S

Art 6228

30 S mm

Art 6229

38 S

Art 6230



Minimeß-Verschraubung

Typ GE (Einschraub-Verschraubung)

M8 x 1

Art 6244

M10 x 1

Art 6245

M14 x 1,5

Art 6247

M12 x 1,5

Art 26135

M16 x 1,5

Art 26290

R 1/8"

Art 6249

R 1/4"

Art 26915



Minimeß Verschraubung, DKOL

DKO-6L

Art 28483

DKO-8L

Art 28484

DKO-10L

Art 28485

DKO-12L

Art 28486

DKO-6S

Art 28487



Minimeß

Manometer Schott Verschraubung

1/4"

Art 26917

1/2"

Art EA-0001580



Minimeß-Verschraubung

Typ DKO (Rohrstutzen)

10 mm

Art 26913

Manometer



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



**Manometer digital
 Serie SCJN**

Min/ max Anzeige
 Schleppanzeige
 Gummischutz
 Skalenbeleuchtung
 Genauigkeit ± 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

