

FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG

MECHANISCHE FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG



VS9902

MECHANISCHES FÜLLSTANDSMEßGERÄT
Geeignet für Behälter mit bis zu 2,4 m Tiefe, Doppelanschluss 1 1/2" AG und 2" AG

VS9908

ABGESETZTES MECHANISCHES FÜLLSTANDSMEßGERÄT AUF DRUCKLUFT-PRINZIP

Für zylinderförmige Behälter mit Durchmessern von 900 mm bis 3000 mm. Kalibrierbar.



VS9906

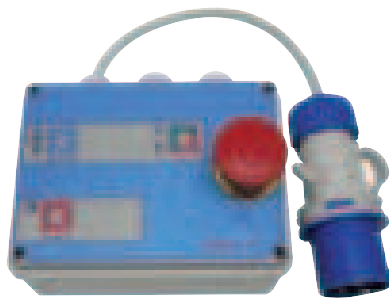
MECHANISCHES FÜLLSTANDSMEßGERÄT

Geeignet für 200 l Fässer. Ovalsonde mit 23 mm Durchmesser

ELEKTRONISCHE FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG

DV3511

STEUERKONSOLE mit:
Anschluss für optischen Sensoren,
Anschluss für magnetischen Sensoren,
Restmengen-Warnsignal (optisch + zeitbegrenzt akustisch),
Schalter zum Herablassen der Sonde,
Leerstand-Warnsignal (optisch),
Not-Aus-Schalter;
Stromversorgung 230 V



DV3513

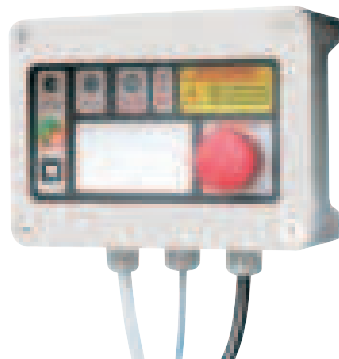
OPTISCHER FÜLLSTANDSENSOR

Gleichstrom, AC 12-28 Volt, Flüssigkeitsauslauf-Warnsignal (optisch). Einschließlich dreipoligen Kabels mit 3 m Länge



DV3512

STEUERKONSOLE mit:
Anschluss für optischen Sensoren,
Anschluss für magnetischen Sensoren, Restmengen-Warnsignal (optisch + zeitbegrenzt akustisch),
Leerstand-Warnsignal (optisch),
Schalter zum Herablassen der Sonde,
Not-Aus-Schalter;
Stromversorgung 230 V



DV3514

OPTISCHER FÜLLSTANDSENSOR

Wechselstrom, DC 12-28 Volt, Flüssigkeitsauslauf-Warnsignal (optisch). Einschließlich dreipoligen Kabels mit 3 m Länge

DV3515

MAGNETISCHER FÜLLSTANDSENSOR

Für Verwendung in senkrechter Lage
Einschließlich 3 m Kabel



DV9909

FÜLLSTANDS-ÜBERWACHUNGS-SONDENSATZ

Zubehör:

- Stabförmige Kunststoffsonde mit 12 mm Durchmesser u. 1500 mm Länge
- Adapter für Sondenanschluss
- Verbindungsstück zum Behälter 1" AG
- Schraubenmutter zum Befestigen and Anpassen

FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG

FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG MIT PC-ANSCHLUSS

N0023

ELEKTRONISCHE FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG

Möglichkeit im Standalone-Mode oder (mit passender Software)
an PC angeschlossen zu betreiben



Anmerkung: Bei dieser Art von Überwachung wird die stabförmige Sonde **DV9909** nicht benötigt als das Produkt bereits mit Gegengewicht geliefert wird



N0133

SOFTWARE

Um den Befehlsgeber an PC anzuschließen.
Mit Software und Schnittstelle für einen Behälter.

BEHÄLTERZUBEHÖR

FLEXIBLER SAUGSCHLAUCH

DV2518 - 2,5 m Länge

DV2519 - 4 m Länge

SPIRALSCHLAUCH mit 25 mm Durchmesser
für Saugvorgänge
Mitgeliefertes Zubehör: Fußventil mit
Kunststoff-Filter,
Drehgelenk 1" AG zum Anschluss

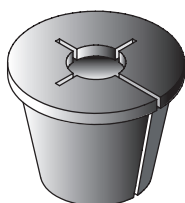


DV9910

KONISCHER ZAPFEN

um den Saugschlauch
in Position zu sichern
Ideal für:

- die Einstellung der Sauglänge
- zum Isolieren der Schaltröhre



DV9604

FUßVENTIL
mit Kunststoff-Filter
Anschluss 1" AG



DV9605

FUßFILTER
Gummianschlag für Handhabungs-
zwecke, 25 mm Durchmesser,
einschl. Rohrzanze, Edelstahl-
Klemmen

DV9614

FUßFILTER
Gummianschlag für Hand-
habungszwecke, 19 mm
Durchmesser, einschl. Edel-
stahl-Klemmen

BEHÄLTERZUBEHÖR

MODULARES SAUGROHR AUS METALL



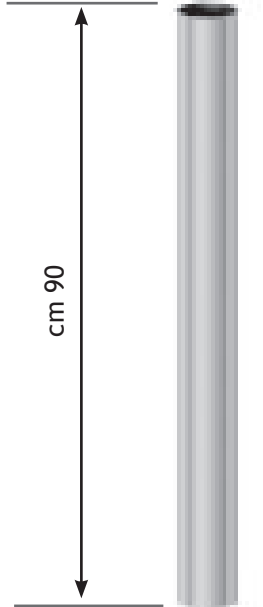
RBC5252 KNIESTÜCK 1" 90° IG - IG



NV9025 ROHRSTUTZENADAPTER 1"x35x1,5 mm



NV9074 FASSVERSCHRAUBUNGSADAPTER
Für Befestigung an den Fass/Behälter
Gewinde 2" AG

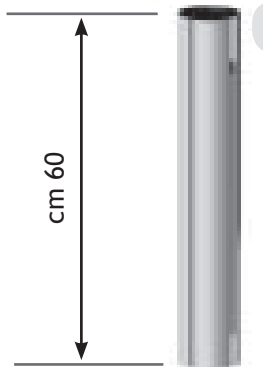


cm 90

NV9066 SAUGROHR mit 35 mm Durchmesser u. 900 mm Länge, 2 Gewinde je 35x1,5 mm IG



NV9004 VERBINDUNGSSTUTZEN für Verlängerungszwecke,
Gewinde 35x1,5 mm



cm 60

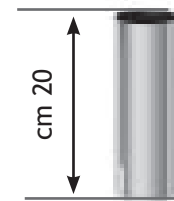
NV9024 SAUGROHR mit 35 mm Durchmesser u. 600 mm Länge, 2 Gewinde je 35x1,5 mm IG



cm 42

NV9023

SAUGROHR mit 35 mm Durchmesser u. 420 mm Länge, 2 Gewinde je 35x1,5 mm IG



cm 20

NV9022

SAUGROHR mit 35 mm Durchmesser u. 200 mm Länge, 2 Gewinde je 35x1,5 mm IG

NV9025

STUTZENADAPTER
1"x35x1,5 mm



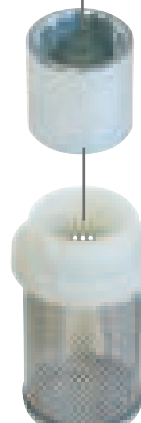
DV2516

FUßVENTIL, 1" IG
Einschließlich
Rücklaufstoppventil
u. Filter



RBM5252

VERBINDUNGSSTÜCK,
1" IG - IG



DV2517

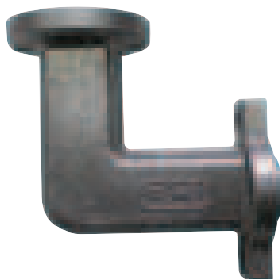
STAHLFILTER zum
Rohrverbindungsstück,
1" AG

GEFLANSCHTE ROHRVERBINDUNGSSTÜCKE

DV2511

GEFLANSCHTES 90°-KNIESTÜCK

Aus Druckguss-Aluminium. Geeignet um die Verbindung zwischen der Pumpe und dem Meßgerät herzustellen



DV9615

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR FILTER

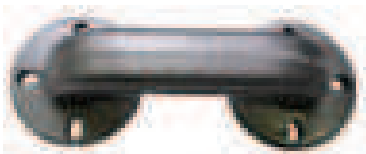
- für elektrische Pumpen.
- Bestandteile:
 - Geflanschte gelöcherte Spezialunterlage mit 1" AG Gewinde
 - Schrauben zur Befestigung an die Pumpe
 - O-Ring



DV2512

GEFLANSCHTES 180°-KNIESTÜCK

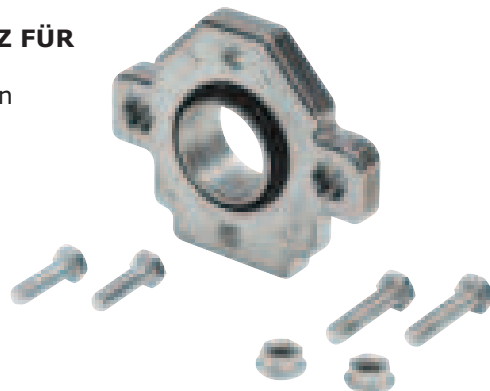
Aus Druckguss-Aluminium mit Stahlkern. Geeignet um die Verbindung zwischen der Pumpe, dem Meßgerät und dem Förderschlauch herzustellen.



DV9616

BEFESTIGUNGSSATZ FÜR MEßGERÄT

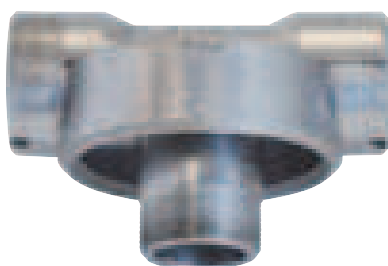
- für elektrische Pumpen
- Bestandteile:
- Anschlussplatte
 - Stk Kopfschrauben
 - Stk sechskantige Schrauben mit passenden Schraubenmuttern
 - Stk O-Ring



FILTER

FILTERHALTEFLANSCH




Aus Druckguss-Aluminium

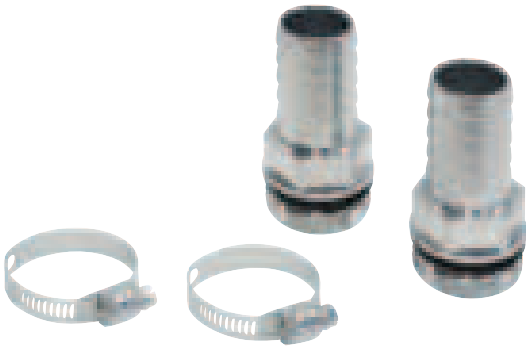


FILTER FÜR DIESEL-KRAFTSTOFF

(Kurzversion)



		IN/OUT	Liter Fassung- svermögen	µ	Max BAR	Angriff filter	Verunrei- nigungen	Luftfeu- chtigkeit	Größe Filtern mm ø x H	 kg
DV2513	DV2514	1" bsp	95	30	3,4	1 1/2"-16UNF	*	*	95 x 136	0,5
	DV2515	1" bsp	95	30	3,4	1 1/2"-16UNF	*		95 x 136	0,5
DV2524	DV2522	1" bsp	150	30	3,4	1 1/2"-16UNF	*		127 x 289	1,4
	DV2523	1" bsp	150	30	3,4	1 1/2"-16UNF	*	*	127 x 289	1,4



- DV9600** - 1"AG x 25 mm
- DV9617** - 1"AG x 19 mm
- DV9603** - 3/4"AG x 19 mm

ANSCHLUßSATZ FÜR SCHLÄUCHE (METALL)

Mit O-Ring. Einschließlich 2 Rohrverbindungsstücke u. 2 Schlauchklemmen aus Stahl



- DV9602** - 1"AG x 25 mm
- DV9618** - 1"AG x 19 mm
- DV9601** - 3/4"AG x 19 mm

Wie Art.-Nr. **DV9600**, jedoch mit Verbindungsstücken aus Kunststoff.
1 Teflonrolle



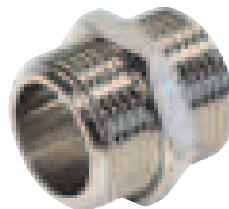
- DV9607** - 17 x 29 mm
- DV9608** - 25 x 45 mm

SCHLAUCHKLEMMEN AUS EDELSTAHL
(10 Stück)



90°KNIESTÜCKE

- RBC5252** - 1"IG x IG
- RBC4242** - 3/4"IG x IG
- RBC5152** - 1"IG x AG
- RBC4142** - 3/4"IG x AG



STUTZEN AG x AG

- RB0014** - 3/4" x 3/4"
- RBN5151** - 1" x 1"
- RBN4151** - 1" x 3/4"
- RBN3151** - 1" x 1/2"



ADAPTER AG x IG

- RB0070** - 1^{1/4}" x 1"
- RB0088** - 1^{1/2}" x 1"



REDUKTIONEN/ VERBINDUNGSSTÜCKE IG x IG

- RB0010** - 3/4" x 3/4"
- RBM5252** - 1" x 1"
- RBM5242** - 1" x 3/4"
- RBM5232** - 1" x 1/2"

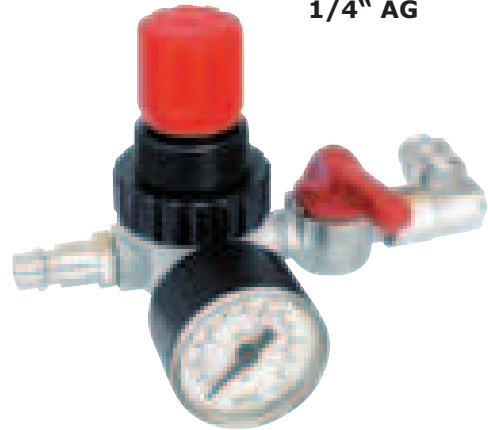
DV9606

KUNSTSTOFF-BEHÄLTER
Rohrzusatz zu Entlüftungszwecken
mit 2" AG Anschluss



X0186

DRUCKREGLER
1/4" AG



AV9002 - 1/4"

AV9003 - 3/8"

REGLER/FILTER-BAUGRUPPE
mit Manometer



AV9005 - 3/8"

AV9006 - 1/2"

FILTERBAUGRUPPE
für die Schmiereinheit,
Regler mit Manometer



AV9101 - 1/4"

AV9102 - 3/8" - 1/2"

FLANSCH FÜR DIE
WANDBEFESTIGUNG
VON
LUFTWARTUNGSEINHEITEN



RBVR11 - Absperrvorrichtung 1/4" AG
RBIR11 - Schnellkupplung 1/4" AG

AV9010

DURCHGANGSVENTIL
3/8" IG

