



Technische Information



**DMS - Sensoren Wägesystem - nachrüstbare
Gewichtsmessung zur universellen Füllstandmessung
angebaut an 4 Metallbacken mit je 2 Sensoren
verschaltet auf konfektionierte Kabel M12-4polig**

bestehend aus:

DMS-Messverstärker GSV-15KL4

Dehnungssensoren DA 115-Clip

Auswerte-Elektronik AD-VC3

Anschlußbelegung Sensoren - **negatives Signal**

Sh. Transparent GND Masse-Schirm

PIN 1 E + braun positive Brückenspeisung

PIN 2 E - weiß negative Brückenspeisung

PIN 3 0 + blau postiver Sensorausgang

PIN 4 0 - schwarz negativer Sensorausgang

Anschlußbelegung Sensoren - **positives Signal**

Sh. Transparent GND Masse-Schirm

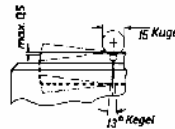
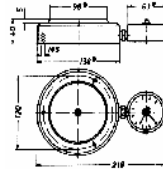
PIN 1 E + braun positive Brückenspeisung

PIN 2 E - weiß negative Brückenspeisung

PIN 3 0 + schwarz postiver Sensorausgang

PIN 4 0 - blau negativer Sensorausgang

Technische Information



B 802

Druckmessdose

Arbeitsbereich 0 – 250 KN

Gehäuse: \varnothing 138 mm

Messfläche: \varnothing 110 mm

Loch: \varnothing 32 mm

Höhe: 60 mm

mit angebautem Drucksensor

2-Leiter, 4... 20 mA Ausgang

Anschlussspannung: 10... 40 VDC

Messbereich: 0 ... 400 bar relativ