

## Zubehör für Drucksensoren und Tauchsonden

<p><b>Austeckanzeige für Normsignale</b>          Versorgung Selbstvergorend aus Stromschleife          Für Sensoren mit 4-20 mA / 2-Leiter oder 0-10 V/ 3L          Stecker DIN 43650 / Binder 723 / M12x1-5pilig          Schaltausgänge Bis zu 2 Schaltausgänge als Option möglich          Anzeige 4-stellige, rote LED-Anzeige, 7mm Ziffernhöhe          Gehäuse drehbar, Nullpunkt, Endwert. Die Anzeige wird zwischen Stecker und Kabeldose montiert und ist sofort betriebsbereit. Die Anzeige ist über zwei Tasten frei programmierbar. Die Parameter werden in einem EEPROM abgelegt und bleiben auch bei Stromausfall erhalten.          (DART0140)</p>	
<p><b>Schalttafeleinbauinstrumente</b>          Bedienung über frontseitige Folientastatur IP65.          Anzeige Rote Anzeige, 14 mm Ziffernhöhe,          4-stellig, -19999...99999 Digits          Versorgung 230 VDC / 24 VDC galvanisch getrennt          Normsignale Für Sensoren mit 0/4 - 20 mA oder 0 - 10 V          Schaltausgänge Bis zu 2 Schaltausgänge als Option möglich          Abmessungen 96x48 mm, andere auf Anfrage          (DART0011 / 0012 / 0013)</p>	
<p><b>Druckausgleichsdose mit Feldanzeige</b>          Kunststoff- oder optional Aluminiumgehäuse 4-stellige LCD-Anzeige / optional LED. Frei skalierbare Anzeige          Für Normsignale 4 – 20 mA oder 0 – 10 V          Keine externe Versorgung notwendig, TFE-Filter          (DART0440 / DART0441 in EX)</p>	
<p><b>Druckausgleichsdosen (DART0005)</b>   <b>Abspannklemmen verzinkt oder Edelstahl (DART0008 / DART0009)</b></p>	
<p><b>Adapterbecher für den Einsatz in 2" Pegelrohre</b>  <b>Adapterscheiben von 3" bis 6"</b></p>	
<p><b>Pegel-Verschlusskappen</b>   <b>Planarantennen</b>   <b>Kabeltrommeln</b></p>	
<p><b>Interface für die Parametrierung der Messbereiche</b>          von PTM Drucksensoren und Pegelsonden in der Version 4 - 20 mA oder Modbus.           Artikel 101138 (einschl. PC-Software 101224)          Netz und Batteriebetrieb möglich.</p>	