

SW4: $\text{ATH} = 11\text{mm}$ bei Dichte $0,997\text{ g/cm}^3$ - $X = 60$
 SW17: $\text{ATH} = 21\text{mm}$ bei Dichte $0,998\text{ g/cm}^3$ - $X = 50$
 SW19: $\text{ATH} = 7\text{mm}$ bei Dichte $0,998\text{ g/cm}^3$ - $X = 60$
 Erklärung ATH: Auftauchhöhe des Schwimmers

Datenblatt

Magnetostriktive Niveaumessung kombiniert mit Temperatur

Typ: MWT-5...

Bestellschlüssel

MWT-5.GHxx.ASxx.BExx.RHxx=xxxx.IZ01=xxx.SWxx.Slxx

Typ MWT-5												Funktion Ausgang (Slxx) Analogausgang 2x 4...20mA SI04 1x 4...20mA mit 3 Draht PT100 SI17 1x 4...20mA mit 3 Draht PT1000 SI18 2x 0...10V SI03 1x 0...10V mit 3 Draht PT100 SI15 1x 0...10V mit 3 Draht PT1000 SI16											
Gehäuse (GHxx) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Material</th> <th>Material</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PP</td> <td>Aluminium</td> <td>Edelstahl</td> </tr> <tr> <td>GH06</td> <td>GH07</td> <td>GH08</td> </tr> </tbody> </table>		Material	Material	Material	PP	Aluminium	Edelstahl	GH06	GH07	GH08													
Material	Material	Material																					
PP	Aluminium	Edelstahl																					
GH06	GH07	GH08																					
Anschluss (ASxx)  Steckverbinding M12 4-polig AS01 8-polig AS05																							
Befestigung (BExx)  Verschraubung Edelstahl 1½" BE36 ; 2" BE38  Verschraubung PP 1½" BE26 ; 2" BE09  Verschraubung PVDF 1½" BE28 ; 2" BE11  Flansch Alu ø120mm LK100mm BE41																							
Gleitrohr (RHxx)  Edelstahlrohr ø12mm RH09  PP-Rohr ø16mm RH06  PVDF-Rohr ø16mm RH08																							
Gesamtlänge (L) in mm Nach Kundenangabe Siehe Skizze Seite 1																							
													Schwimmer (SWxx)  Edelstahl ø45x50mm SW04  PP ø41x50mm SW17  PVDF ø41x50mm SW19										
													Inaktive Zone (IZ01) in mm Nach Kundenangabe Siehe Skizze Seite 1										

Änderung vorbehalten