



TRANSDUCTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL

- Salida analógica 4-20 mA
- 3 / 4 hilos

Conexión a proceso	Conexión eléctrica	Tensión de alimentación	Distancia entre contactos	Salida	Repetibilidad	Temperatura (C°)	Presión (k/cm ²)	Densidad (g/cm ³)	Flotador	Long. / Diámetro tubo (mm)	Protección
--------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------	--------	---------------	------------------	------------------------------	-------------------------------	----------	----------------------------	------------

Tapón roscado

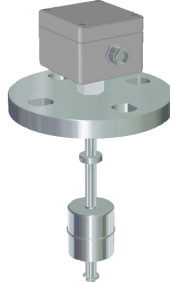
TMN 200 TB INOX



Conexión a proceso	Tapón roscado. Inox AISI316 2" G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. Aluminio 80 x 75 x 58 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm ²)	30
Densidad (g/cm ³)	< 0,7
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 52 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

Brida DIN

TMN 200 DB INOX



Conexión a proceso	Brida DIN. Inox AISI316 DN50
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. Aluminio 80 x 75 x 58 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm ²)	30
Densidad (g/cm ³)	< 0,7
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 52 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

Brida Clamp

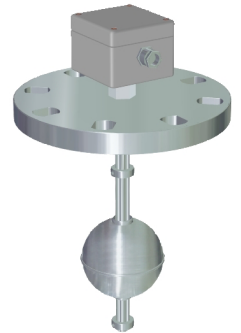
TMN 200 CB INOX



Conexión a proceso	Brida Clamp. Inox AISI316 2,5"
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. Aluminio 80 x 75 x 58 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm ²)	30
Densidad (g/cm ³)	< 0,7
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 52 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

Brida DIN

TMN 210 DB INOX



Conexión a proceso	Brida DIN. Inox AISI316 DN100
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. Aluminio 80 x 75 x 58 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm ²)	25
Densidad (g/cm ³)	< 0,5
Flotador	Esférico. Inox AISI316 Ø 90 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	2500..5000 / Ø 16
Protección	IP65

Tapón roscado

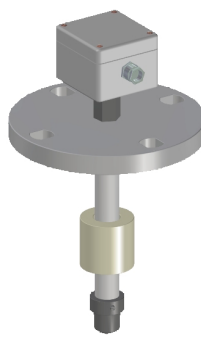
TMN 220 TB PVC



Conexión a proceso	Tapón roscado. PVC 2"1/2 G
Conexión eléctrica	Caja conexiones. Policarbonato Ø 80 x 85 x 55 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+60
Presión (k/cm ²)	3
Densidad (g/cm ³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. PP Ø 55 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm.)	150..2500 / Ø 25
Protección	IP65

Brida DIN

TMN 220 DB PVC



Conexión a proceso	Brida DIN. PVC DN80
Conexión eléctrica	Caja conexiones. Policarbonato Ø 80 x 85 x 55 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+60
Presión (k/cm ²)	3
Densidad (g/cm ³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. PP Ø 55 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..2500 / Ø 25
Protección	IP65

Tapón roscado

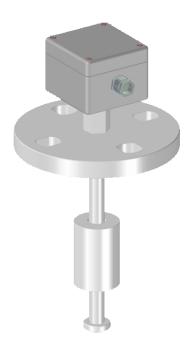
TMN 230 TB PVDF



Conexión a proceso	Tapón roscado. PVDF 2"1/2 G
Conexión eléctrica	Caja conexiones. Policarbonato Ø 80 x 85 x 55 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+65
Presión (k/cm ²)	3
Densidad (g/cm ³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. PVDF Ø 70 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..2500 / Ø 16
Protección	IP65

Brida DIN

TMN 230 DB PVDF



Conexión a proceso	Brida DIN. PVDF DN50
Conexión eléctrica	Caja conexiones. Policarbonato Ø 80 x 85 x 55 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC 24 VCA - 110 VCA - 230 VCA
Distancia entre contactos	Estándar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm ²)	3
Densidad (g/cm ³)	< 0,9
Flotador	Cilíndrico. PVDF Ø 70 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..2500 / Ø 16
Protección	IP65

- Salida analógica 4-20 mA
- 3 / 4 hilos

Conexión a proceso	Conexión eléctrica	Tensión de alimentación	Distancia entre contactos	Salida	Repetibilidad	Temperatura (C°)	Presión (k/cm ²)	Densidad (g/cm ³)	Flotador	Long. / Diámetro tubo (mm.)	Protección
--------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------	--------	---------------	------------------	------------------------------	-------------------------------	----------	-----------------------------	------------



TRANSDUCTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL

- Salida analógica 4-20 mA
- 2 hilos

Conexión a proceso	Tapón roscado. Inox AISI316 2" G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida analógica	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 52 mm
Long. / Diámetro tubo (mm.)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

Tapón roscado

TMN 300 TB INOX



Conexión a proceso	Tapón roscado. Inox AISI316 2" G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida analógica	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 52 mm
Long. / Diámetro tubo (mm.)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

Brida Clamp

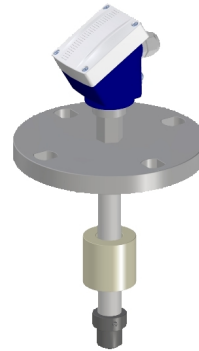
TMN 300 CB INOX



Conexión a proceso	Brida Clamp. Inox AISI316 2"1/2 - 3" G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida analógica	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 52 mm
Long. / Diámetro tubo (mm.)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

Brida DIN

TMN 300 DB PVC



Conexión a proceso	Brida DIN. PVC DN50
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida analógica	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	3
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. PP Ø 55 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm.)	150..2500 / Ø 25
Protección	IP65

Tapón roscado

TMN 300 TB PVDF



Conexión a proceso	Tapón roscado. PVDF 2"1/2 G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Tensión de alimentación	735 - 12..35VCC
Distancia entre contactos	Estandar 10mm, opcional 5 mm
Salida analógica	4..20 mA
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	3
Densidad (g/cm³)	< 0,9
Flotador	Cilíndrico. PVDF Ø 70 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm.)	150..2500 / Ø 16
Protección	IP65

Tapón roscado

TMR TB INOX



Conexión a proceso	Tapón roscado. Inox AISI316 2" G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	100Ω / lectura
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

TMR TC INOX



Conexión a proceso	Tapón roscado. Inox AISI316 2" G
Conexión eléctrica	Conector DIN43650
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	100Ω / lectura
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

Brida Clamp

TMR CB INOX



Conexión a proceso	Brida Clamp. Inox AISI316 2"1/2 G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	100Ω / lectura
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

TMR CC INOX



Conexión a proceso	Brida Clamp. Inox AISI316 2"1/2 G
Conexión eléctrica	Conector DIN43650
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	100Ω / lectura
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65

- Salida resistiva continua

Conexión a proceso	Tapón roscado. Inox AISI316 2" G
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT 64 x 95 x 110 mm
Distancia entre contactos	Estandar 10 mm, opcional 5 mm
Salida	100Ω / lectura
Repetibilidad	±1%
Temperatura (C°)	Líquido: -20..+100
Presión (k/cm²)	30
Densidad (g/cm³)	< 0,5
Flotador	Cilíndrico. Inox AISI316 Ø 52 x 50 mm
Long. / Diámetro tubo (mm)	150..1000 / Ø 12 1010..2500 / Ø 13
Protección	IP65