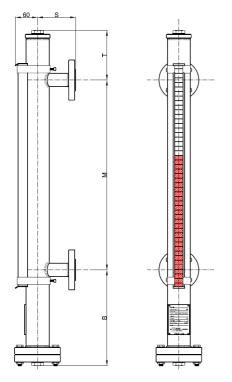
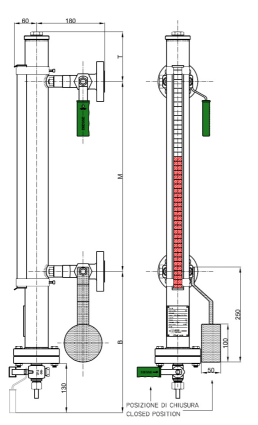


INDICATORE DI LIVELLO **MAGNETICO** PN40 / Class 300

DS MG - DS MP - SHP

Codice: DS MG - DSMP -.../40/RF - M...- SS/SS/.../SS - SHP





Dati tecnici

Condizioni di esercizio

Pressione: PN40 / Class 300 Temperatura: sino a 300°C Peso specifico: ≥ 0,6 g/cm³

Applicazione

Serbatoi di stoccaggio fluidi anche a bordo di imbarcazioni

Standard: posizione di lettura orientabile su 360° in fase di installazione

A richiesta sino ad un max di 5.600 mm in un solo pezzo (interasse fisso, non aggiustabile) Altri: a richiesta sono disponibili interassi superiori a 5.600 mm (esecuzione in più pezzi)

Materiali (Standard)

Camera principale: AISI 316L (Ø 60,3 x 2,77 mm)

Galleggiante: Titanio Grado 2 (Ø 50 mm) con rinforzi interni Attacchi al processo: AISI 316L (flangiati, filettati, a saldare)

Con rubinetti in ASTM A105 oppure in AISI 316L
Ottone con vernice epossidica bianca e rossa, custodia in alluminio Bandierine:

anodizzato, finestra in vetro

Acciaio inox bianco e rosso, custodia in alluminio anodizzato,

finestra in vetro (esecuzione per alta temperatura)

A richiesta: custodia bandierine in acciaio inox

Guarnizioni

Standard: grafite/AISI 316 Altro: a richiesta PTFE/AISI 316

Attacchi al processo

Flangiati standard: UNI PN40 DN15-20-25 ANSI #300/RF DN 1/2" - 3/4" - 1" GAS-M ½" - ¾" - 1" GAS-F ½" - ¾" - 1" NPT-M ½" - ¾" - 1" NPT-F ½" - ¾" - 1" Filettati standard:

A saldare standard: BW 1/2" - 3/4" - 1" SW 1/2" - 3/4" - 1'

Altri: a richiesta si possono effettuare altre tipologie di attacchi o connessioni al processo con

rubinetti (vedere pag. 2.13 e pag. 2.14 per dettagli)

Altri: a richiesta con flangia o con rubinetto Sfiato: standard: filettato 1/2" con tappo

(vedere pag. 2.13 e pag. 2.14 per dettagli)

Scarico: standard: filettato 1/2" con tappo Altri: a richiesta con flangia o con rubinetto

(vedere pag. 2.13 e pag. 2.14 per dettagli)

Attacchi al processo con rubinetti: (vedere pag. 2.13 e pag. 2.14 per dettagli) Rubinetti DS GR18: a maschio cilindrico - Apertura/chiusura rapida con movimento a 90° Rubinetto inferiore con contrappeso per chiusura automatica

Dimensioni

B = misura legata al peso specifico del fluido

T = 130 mm (standard); altro a richiesta S = 100 mm (standard); altro a richiesta

Accessori

(vedere da pag. 2.13 per dettagli) (vedere da pag. 2.13 per dettagli) Rubinetti di intercettazione Rubinetto di scarico Rubinetto di sfiato (vedere da pag. 2.13 per dettagli) (vedere pag. 2.14 per dettagli) Asta graduata Interruttori di livello (vedere da pag. 2.15 per dettagli) Trasmettitore di livello (vedere da pag. 2.29 per dettagli)

Indicatore: Kg. 12,0 circa (interasse 1.000 mm con flange DN20 PN40)

Rubinetti DS GR18 con contrappeso inferiore: Kg. 9,6 circa (con flange UNI DN20 PN40)

Ricambi

Non sono previsti ricambi per la normale manutenzione

Per i rubinetti vedere da pag. 1.72 del catalogo dedicato agli indicatori di livello a vetro