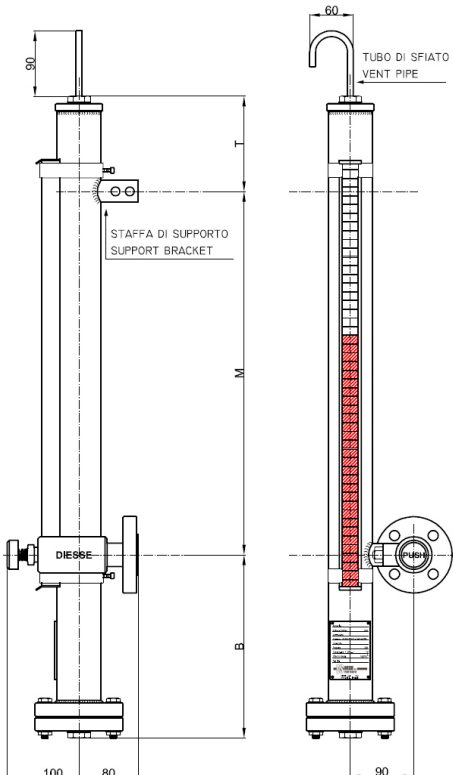
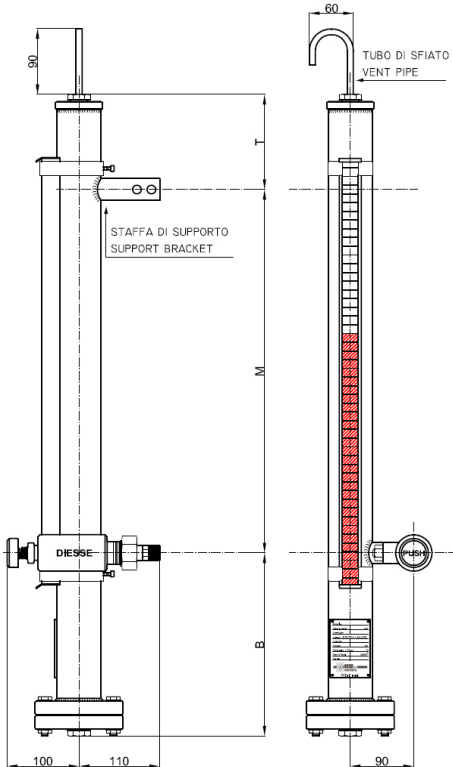


INDICATORE DI LIVELLO MAGNETICO PN16

DS MG - DS BP - NPV - SHP

Codice: DS MG-DSBP-.../16/RF-M-...-SS/SS/.../SS-NPV-SHP



Dati tecnici

Condizioni di esercizio

Pressione: PN16
Temperatura: sino a 150°C
Peso specifico: $\geq 0,6 \text{ g/cm}^3$

Applicazione

Serbatoi di stoccaggio fluidi anche a bordo di imbarcazioni

Orientamento

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

Interasse M

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 ($\varnothing 60,3 \times 2 \text{ mm}$)
Galleggiante: AISI 316L ($\varnothing 50 \text{ mm}$)
Titanio Grado 2 ($\varnothing 50 \text{ mm}$)
Attacco al processo: Valvola a pulsante DS NPV con chiusura automatica in ASTM A105 oppure in AISI 316L
Bandierine: Ottone con vernice epossidica bianca e rossa, custodia in alluminio anodizzato, finestra in vetro
A richiesta: custodia bandierine in acciaio inox

Guarnizioni

Standard: grafite/AISI 316

Altro: a richiesta PTFE/AISI 316

Valvola

DS NPV: a pulsante con chiusura automatica
Manovra: apertura a pulsante (posizione valvola: standard a destra; a richiesta a sinistra)

Attacchi al processo:

Flangiati standard: UNI PN16 DN15-20-25 ANSI #150/RF DN $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - 1"
Filettati standard: GAS-M $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " NPT-M $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ "

Altri: a richiesta si possono effettuare altre tipologie di attacchi

Sfiato: standard: filettato $\frac{1}{2}$ " con tubetto Altri: a richiesta (vedere pag. 1.52 per dettagli)

Scarico: standard: filettato $\frac{1}{2}$ " con tappo Altri: a richiesta (vedere pag. 1.52 per dettagli)

Dimensioni

B = Misura legata al peso specifico del fluido
T = 130 mm (standard); altro a richiesta

Accessori

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

Pesi

Indicatore: Kg. 13,5 circa (interasse 1.000 mm con valvola DS NPV flangiata UNI DN20 PN16)

Ricambi

Non sono previsti ricambi per la normale manutenzione
Per la valvola DS NPV: vedere da pag. 1.74 (esploso vedere pag. 1.67) del catalogo dedicato agli indicatori di livello a vetro