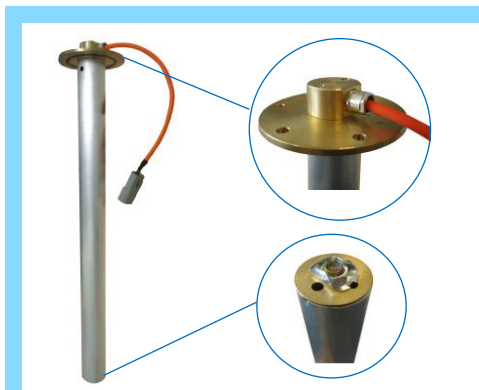




# Esecuzioni Speciali



Misura continua e/o controllo del livello con presenza di liquido in movimento e condizioni gravose di impiego dove è richiesta una costruzione meccanica particolarmente robusta.



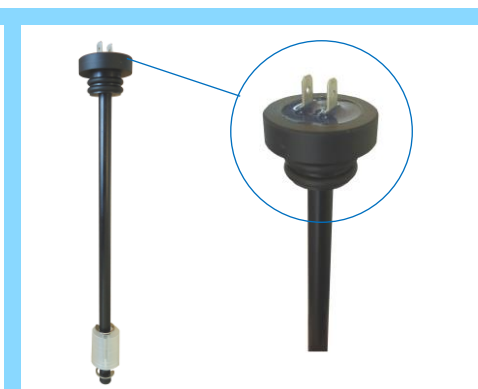
Controllo di livello con integrato un sistema di attacchi per il riempimento, il rabbocco e l'aspirazione del liquido del processo di lavorazione.



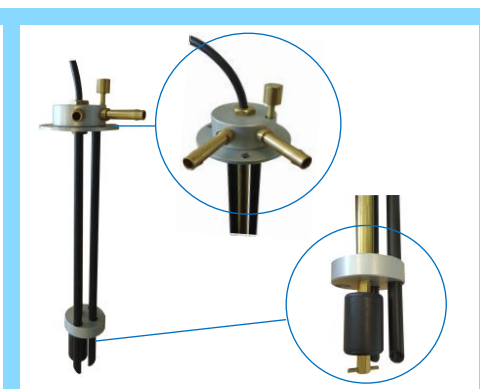
Controllo di minimo livello dell'olio nelle coppe motore con tubo di calma, attacco di processo 1/2" Gas-M.



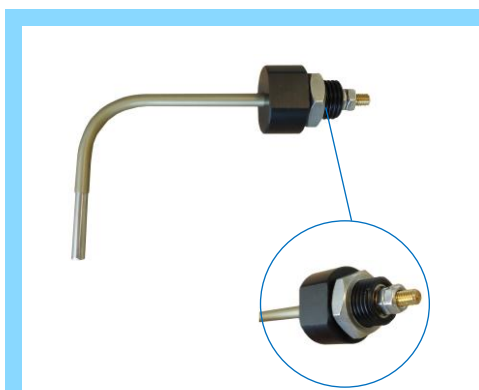
Uscita elettrica via cavo con cablaggio realizzato a specifica esigenza del Cliente.



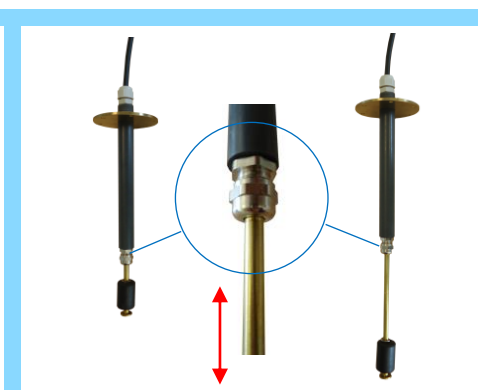
Controllo di livello con attacco di processo senza filettatura e doppia tenuta OR per fissaggio all'interno di taniche o contenitori in plastica.



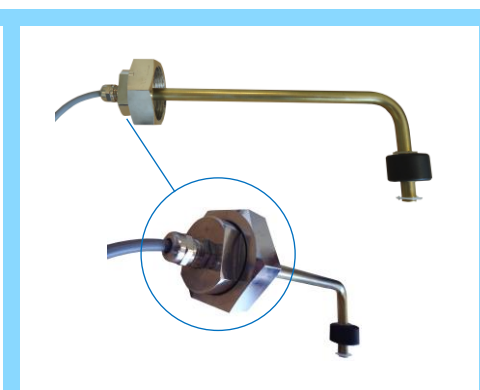
Controllo di minimo livello con dispositivo di sfiato a camino e attacchi portagomma integrati per aspirazione e riempimento nei serbatoi a soglia.



Sonda conduttiva di livello per montaggio orizzontale dall'interno del serbatoio, con attacco ed elettrodo dimensionati a specifica esigenza del Cliente.



Controllo di minimo o massimo livello con sistema di regolazione meccanico del punto di intervento.



Controllo di livello con attacco Rotalock, esecuzioni per montaggio orizzontale o verticale.





Flussostato per il controllo della portata con più teste elettriche a taratura indipendente, si possono ottenere fino ad un massimo di n. 4 soglie di allarme.



Controllo e misura della portata. Flussostato dotato sia di un contatto di allarme regolabile che di un sistema integrato di visualizzazione della portata. Disponibile per tubazioni fino a DN 300



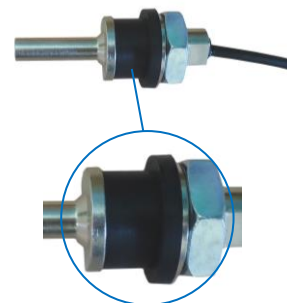
Controllo della portata e della pressione integrati in un unico strumento. Il sistema è a taratura fissa per il contatto di portata e regolabile per il contatto di pressione. Attacchi di processo 1/2" Gas-F.



Misura della portata con indicazione su scala asciutta con pressioni di esercizio fino a PN500. L' indicatore è esterno e non assoggettato a pressione, il funzionamento è ottenuto per accoppiamento magnetico.



Pressostati, pressostati differenziali e vacuostati con attacchi al processo per il settore alimentare. Campi di taratura regolabili a partire da 5/20 mbar fino a 7/12 bar.



Sensore di temperatura con un sistema di fissaggio meccanico senza filettatura con guarnizione a compressione/espansione.. Montaggio su parete di spessore 2+6 mm attraverso un foro da Ø 22 mm.



Sensore di temperatura con dissipatore integrato per la protezione della connessione elettrica M12. Esecuzioni con elemento di misura Pt100, Pt1000, NTC, PTC.



Sistemi a microprocessore di controllo e gestione del ciclo di lavoro di macchine e apparecchiature nel settore medicale. Programmi di gestione personalizzati.



Sistemi a microprocessore di controllo e gestione del processo e cicli di lavoro nel settore industriale. Programmi di gestione personalizzati.

