

# Separatori

Una gamma completa di prodotti per le specifiche applicazioni dei vari settori!



## Settori di applicazione

- + Industria degli alimentari e delle bibite
- + Macchine per bibite e birrifici
- + Farmacia e biotecnologia
- + Chimica
- + Tecnologia dei processi
- + Ingegneria meccanica e impiantistica
- + Raffinerie
- + Tecnologia per centrali energetiche
- + Industria delle vernici
- + Industria della carta e della cellulosa
- + Acqua potabile/acque reflue
- + Macchine edili e minerarie

## Prestazioni

Oltre alla nostra vasta gamma di prodotti di serie standardizzati offriamo anche prodotti speciali su richiesta del committente. La gran scelta di materiali (ad esempio, acciaio inossidabile 316 Ti/316 L, Monel, Hastelloy, plati-

no, titanio, rivestimenti PFA e PTFE, ECTFE, argento, oro, materie plastiche) e di attacchi al processo permettono di trovare la versione ideale per ogni processo.

## Industria alimentare, farmaceutica e biotecnologia



- Raccordi di processo igienici
- Materiali e lavorazione (listati FDA) che soddisfano i requisiti igienici
- Fluidi di riempimento listati FDA
- Compatibili SIP/CIP
- Precisione di superficie e cordoni di saldatura con rugosità  $Ra \leq 0,8 \mu m$
- Eccezionale comportamento termico
- A seconda della versione: senza spazio morto, compatibile con NovAseptic® (1" a 3"), certificazione EHEDG



## Chimica e tecnologia dei processi



- Attacchi di processo variabili
- Ampia scelta di materiali
- Elevata resistenza chimica
- Combinabili con manometri, trasmettitori, interruttori a pressione
- Elevata sicurezza contro sovraccarico
- Ambito termico d'esercizio fino a 400 °C

## Ingegneria meccanica e impiantistica, impianti di verniciatura, macchine edili e minerarie



- Eccezionale rapporto costo/prestazioni
- Robusti ed affidabili
- Resistenti a urti e vibrazioni
- Esecuzione compatta
- Fluidi di riempimento su richiesta del committente
- Versioni esenti da silicone

## Industria della carta e della cellulosa



- Per mezzi altamente viscosi, sporchi e indurenti
- Saldabile direttamente sul manometro
- Opzione con tubo prolungato, 18 mm
- Versioni esenti da silicone

Ident.-Nr. 991517 06646 08/14



Tecnologia per l'ambiente  
Misurazione. Regolazione. Monitoraggio.



**AFRISO**