

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 $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$
- 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.