

Prodotti tessili in fibra silex

Utilizzati per sostituire fibre in ceramica, non sono irritanti e hanno un elevato contenuto di SiO₂

TESPE offre Fiber-Sil, una gamma di prodotti tessili realizzati con filati a base di fibra silicea (silex), che si caratterizzano per l'alto contenuto di SiO₂ (> 94%). I prodotti della linea Fiber-Sil proposti da Tespe hanno un'elevata resistenza alle alte temperature (fino a 1100°C) e, grazie alla loro particolare struttura fibrosa a bassa densità, si distinguono per le loro ottime proprietà termoisolanti e coibenti.



I prodotti tessili Fiber-Sil sono composti da fibre non respirabili (9 micron), non irritanti e che non producono formazione di cristobalite (a 1000°C, 24 h). Possono essere utilizzati per sostituire i tessuti in ceramica in molte applicazioni industriali. I prodotti tessili in Fiber-Sil di Tespe non contengono fibre ceramiche né amianto, vantano ottima stabilità alle alte temperature, eccellente resistenza agli shock termici, buona resistenza agli agenti chimici, bassa densità e conducibilità, ottima flessibilità.

Possono essere utilizzati per sostituire i tessuti in ceramica in molte applicazioni industriali. I prodotti tessili in Fiber-Sil di Tespe non contengono fibre ceramiche né amianto, vantano ottima stabilità alle alte temperature, eccellente resistenza agli shock termici, buona resistenza agli agenti chimici, bassa densità e conducibilità, ottima flessibilità.

cmi@tim-europe.com RIF. 242931

Mollificio
per l'industria

Offre molle in acciaio inox lucido resistenti alla corrosione e alle alte temperature

Il Mollificio **MOLINOX** è specializzato nella costruzione di molle a filo tondo dal diam. 0,2 al 18mm, in acciaio inox lucido resistente alla corrosione e alle alte temperature. Le molle disponibili a magazzino sono costruite nei materiali:

acciaio al carbonio
acciaio pretemprato
acciaio inossidabile
AISI 302/304/316/316Ti LUCIDO
lega anticorrosione
ALLOY C276, INCONEL X750
TITANIO



cmi@tim-europe.com RIF. 245439

VEGA
completa il
portafoglio
di sensori

Il protocollo standard IO-Link consente il trasferimento intelligente dei dati e la semplice integrazione nell'impianto

Con i nuovi sensori di pressione **VEGABAR** e interruttori di livello **VEGAPOINT**, VEGA si posiziona come fornitore di soluzioni per il rilevamento di livello e pressione nei processi dell'industria alimentare e farmaceutica. Il sistema di adattatori standardizzato e gli attacchi di processo normalizzati garantiscono flessibilità per contenere gli oneri e minimizzare la gestione del magazzino. Una visualizzazione a 360° dello stato d'intervento offre massima sicurezza. Il colore dell'anello luminoso consente il rapido riconoscimento degli stati d'intervento da ogni punto di osservazione, anche con intensa luce. I sensori si contraddistinguono per la comunicazione universale. Il protocollo standard IO-Link consente il trasferimento intelligente dei dati e la semplice integrazione nell'impianto. Predisposti per i procedimenti di pulizia CIP e SIP, sono conformi alle norme del settore chimico, farmaceutico e alimentare.

cmi@tim-europe.com RIF. 242803

POMPE ANTICORROSIONE
PER PRODOTTI CHIMICI

SAVINOBARBERA

POMPE VERTICALI E ORIZZONTALI, POMPE PER FUSTI, POMPE A DOPPIA MEMBRANA, POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO

SAVINO BARBERA SRL, Via Torino 12, 10032 Brandizzo (Torino)
www.savinobarbera.com - info@savinobarbera.com