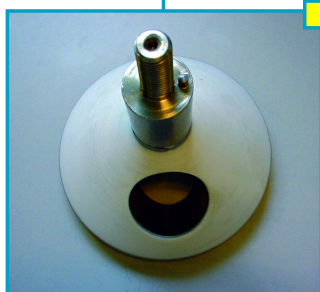




adhésion membranes joints mouling GOMMA joints
giunti MODELLO Blasebälge

TRAMOGGE



L'OFFERTA GLOBALE

EFJM è specializzata nella progettazione e nella realizzazione di sistemi di tenuta per il settore aeronautico, militare, pneumatico ed anche nel campo delle macchine di confezionamento per prodotti liquidi, viscosi e pastosi. L'équipe R & D utilizza le proprie competenze e la propria esperienza per risolvere tutti i problemi connessi alla tenuta:

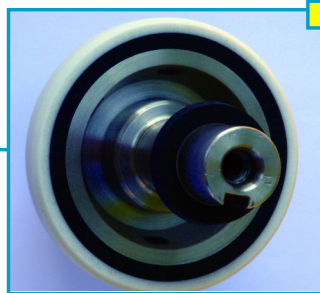
- pistoni composti inox/gomma/PTFE
- valvole a sfera inox/gomma/PTFE
- guarnizioni di guida composti/PTFE
- membrane di dosaggio per deformazione

La gomma è un materiale di costruzione meccanico di cui utilizziamo le proprietà viscoelastiche per conferire al PTFE un effetto "molla" che permette di mantenere in contatto la zona

sfregando (orlo) con la camicia. Questi sistemi di tenuta sono realizzati su misura secondo il capitolato d'oneri del cliente e nel rispetto dei vincoli del loro ambiente.

LA PADRONANZA DEGLI ELASTOMERI

Dalla qualità degli elastomeri dipenderà l'utilizzo ottimale dei sistemi di tenuta nel loro ambiente di lavoro. EFJM ha messo a punto delle formule di gomma specificamente adatte all'uso del prodotto finale e dispone di un laboratorio dotato delle attrezzature per il controllo delle caratteristiche fisico-chimiche degli elastomeri. Essa tiene a disposizione uno stock permanente per rispondere efficacemente e nei tempi più brevi alle diverse domande specifiche dei clienti.



EFJM, la nostra gamma

Nella cinematica di dosaggio dei prodotti liquidi e viscosi, le valvole a maschio conico sono riconosciute per la loro estrema facilità di pulizia, al momento delle operazioni di igienizzazione. L'aderizzazione di un involucro di PTFE apporta in più un funzionamento senza grippaggio, un livello di asepsi totale, una

perfetta gestione dell'accoppiamento delle superfici sfreganti. Questo prodotto, gioiello della tecnologia della tenuta, costituisce un'ottima carta vincente per rispondere alle esigenze più elevate della sicurezza alimentare.

SPECIALISTA NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
DI COMPONENTI PER I SISTEMI DI DOSAGGIO VOLUMETRICO

www.efjm.com - +33 (0)2 32 58 10 09



EFJM, la nostra gamma



Tramogge



Siamo specializzati nell' progettazione e realizzazione di sistemi di tenuta destinati alle macchine di condizionamento per prodotti liquidi, viscosi, e pastosi.

EFJM realizza da 35 anni tramogge per il dosaggio volumetrico.

Con le nostre tramogge composite inox/gomma/ptfe **côniche** o **cilindriche**, disponiamo d'una gamma di modelli per meglio rispondere alle esigenze specifiche del condizionamento delle industrie agroalimentari, farmaceutiche e cosmetiche.

Standard o su misura, dal diametro 10 al diametro 300 mm, i nostri differenti modelli si declinano in versione **monoblocco** o a **strato sottile**.



tramogge côniche

I modelli **monoblocco** (ptfe, peek) offrono il vantaggio di non offrire nessuna zona di ritenzione (fabbricati nella massa).

I modelli a **strato sottile** presentano un coefficiente di dilatazione identico a quello del corpo che li riceve.

Fornitore in prima monta, EFJM è stato preso in considerazione dai maggiori costruttori di macchine. Prodotte **unitariamente** o **in serie**, adattate a tutti gli ambienti, la gamma des tramogge EFJM s'interfaccia con tutti gli ambienti utilizzatori.

I nostri prodotti, più efficienti, si adattano al posto delle soluzioni concorrenti. Poiché utilizziamo le materie prime più appropriate ai vostri vincoli - **sceita di materiali tra più di 300 formule di gomma**



- le nostre soluzioni rispettano in modo particolare le regole alimentari e le norme FDA (Food & Drugs Administration) e garantiscono una notevole qualità organolettica.

Oltre a pistoni e valvole a sfera, EFJM assicura lo sviluppo e la produzione di prodotti specifici (ventose, giunti del piede del pistone, raschiatori, membrane composite, soffietti, teste di raschiatura, valvole automatiche).

EFJM assicura la "rimessa a nuovo" ed il riciclaggio dei suoi prodotti compositi per il rispetto dell'ambiente.

Sempre all'ascolto dei nostri clienti, forniamo su richiesta le raccomandazioni d'uso delle nostre valvole a sfera.

EFJM: LE NOSTRE REFERENZE CLIENTI

APV France	NIJAL
AURIOL	NOVA SOCIMEC
BENHILL GASTI	PCM DOSYS
DANONE	PCM POMPES
DOSELEC	PIERRE GUERIN
ERCA FORMSEAL	SERAC
FILLPACK	SIDEL
FROMARSAC	THYMONNIER
HELY JOLY	TREMARK Europe
HERBERT GRUNWALD GmbH	VMS-MASCHINEN GmbH
KALIX	YOPLAIT
LATINPACK	

