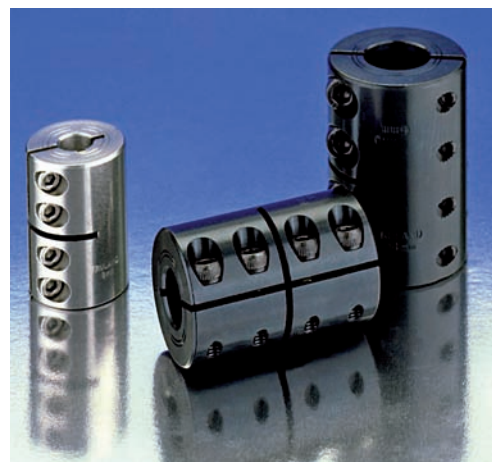


Primo Equipaggiamento

COMPONENTI PER MACCHINE EDILI E MOVIMENTO TERRA

Giunti rigidi

Getecno nasce nel 1983 come distributore esclusivo, nazionale e internazionale, di componenti meccanici per la trasmissione di moto e potenza, per costruzione di macchine industriali automatiche per lavorazioni meccaniche, trattamenti, confezionamento e imballaggio, industria alimentare, tessile, difesa, aeronautica, navale, automobilistica, motociclistica, meccanica in genere. I giunti rigidi Getecno collegano gli alberi senza permettere moto relativo, pertanto richiedono un



buon allineamento degli assi di rotazione; normalmente sono preferiti i tipi ad attrito a gusci (facilmente smontabili, sono indicati in assenza di brusche variazioni di coppia), a dischi (indicati anche per momenti variabili), e Sellers (consentono da soli una perfetta centratura). Rispetto al passato oggi il mercato mette a disposizione soluzioni di dimensioni compatte anche in alluminio. Tali peculiarità consentono un impiego sempre più crescente in applicazioni di controllo del moto in virtù della loro elevata capacità torsionale e la mancanza di gioco.

743 cartolina servizio informazioni

Pulizia dei fluidi negli impianti idraulici

La gamma di filtri serie LMP, presentata dalla MP Filtri, è stata studiata per risolvere le esigenze relative alla pulizia dei fluidi negli impianti idraulici. La completezza della gamma e i valori di pressione, consentono l'utilizzo della serie LMP su ogni impianto oleodinamico. Le applicazioni del filtro serie LMP spaziano pertanto dagli impianti siderurgici alle macchine per la produzione della carta, dai banchi prova agli impieghi navali, dalle presse alle macchine utensili e sulle macchine mobili, soddisfacendo le esigenze relative alla filtrazione in ogni settore dell'industria. La gamma dei filtri LMP è composta da 4 testate

ognuna delle quali con differenti lunghezze di contenitore e cartuccia, sono disponibili soluzioni applicative con le testate posizionate nella parte alta o bassa del corpo, esecuzioni con montaggio su manifold e in versione doppia, per un totale di 40 configurazioni applicative che consentono di adempiere alle esigenze applicative e funzionali richieste dal mercato.

I valori relativi alla pressione massima di lavoro nelle esecuzioni semplici, a manifold e doppie variano da 20 a 60 bar, con portate superiori ai 3000 l/min. Le connessioni fornite in linea o a 90° sono disponibili dalla dimensione 1/4" filettata ISO 228, alla flangia da 4" SAE 3000 PSI, per gli elementi



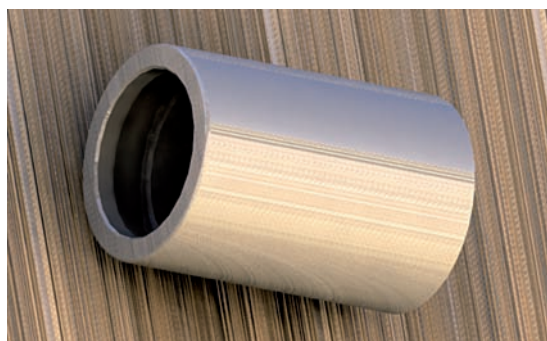
filtranti viene offerta all'utente una scelta completa comprendente setti filtranti in rete inox e cartucce in microfibra con filtrazione assoluta $\beta_x > 1.000$ secondo ISO 16889. A completamento del prodotto vengono offerti i sistemi per lo staffaggio dei corpi, e gli indicatori d'intasamento differenziali in esecuzione: Visiva - Elettrica - Visiva/Elettrica ed Elettronica.

746 cartolina servizio informazioni

Boccole per tubi flessibili in PTFE

Le boccole progettate da Veba group per tubi flessibili prodotti con resine di PTFE (politetrafluoroetilene - teflon) sono studiate per raccordarsi alla treccia esterna in acciaio inox. La misura delle nuove boccole va da 3/16" a 1 pollice. I tubi sui quali possono essere raccordate resistono ad alti carichi di rottura e sono la soluzione per il trasporto di vapore, gas, fluidi e aggressivi chimici per alte temperature e pressioni. Le temperature sopportate vanno da -73°C a +260°C. Le applicazioni più comuni sono nell'automobilistica e nella nautica, in particolare in presenza di benzine verdi.

Tra i campi di applicazione delle nuove boccole, raccordati a tubi in PTFE: impianti di stiratura industriale, presse per lo stampaggio della plastica, linee di carico e scarico



gas criogenici, linee di carico per bombole gas e cloro, trasporto di prodotti chimici corrosivi, alimentari e farmaceutici, linee di scarico compressori, trasporto di aria, olio e benzina nel settore automobilistico, motociclistico e navale, impianti aria condizionata, impianti di verniciatura robotizzati. Veba group produce raccordi a pressare, in acciaio e inox, tubi raccordati, adattatori e accessori per oleodinamica. Nello stabilimento modenese Veba group progetta e realizza componenti e sistemi per la trasmissione di potenza come tubi in gomma rinforzati, raccordi metallici, innesti rapidi, assemblati flessibili e accessori per sistemi oleodinamici a basse, medie, alte e altissime pressioni. I laboratori offrono anche servizi di assemblaggio e collaudo di tubi assemblati per circuiti oleodinamici.

757 cartolina servizio informazioni

RULAND
MANUFACTURING CO., INC

forature metriche o in pollici

GIUNTI E COLLARI PER ALBERI



FLEXBEAM™
Costruzione in alluminio o acciaio inossidabile

PARADRIVE™
per grandi disallineamenti, anche paralleli, assemblabili



BELFLEX™
massa ridotta, alta rigidità torsionale

JAWFLEX™
costruzione accurata, Bilanciati, assemblabili



DISCFLEX™
alta rigidità torsionale, per disallineamenti maggiori

NOMAR™ giunti rigidi

precisione di accoppiamento, versatilità, ampia gamma di esecuzioni, taglie e forature; in acciaio al carbonio, in acciaio inossidabile



NOMAR™ collari per alberi

In alluminio, acciaio al carbonio e acciaio inossidabile, collare unico o due semi-collari smontabili, lisci o filettati, forature da Ø 1/8" a Ø 6" e da Ø 3 a Ø 80 mm. Alto grado di perpendicolarità, corretta geometria di allineamento



distributore:

Getecno
COMPONENTI INDUSTRIALI

Getecno srl - Genova
www.getecno.com
fax 010 835.6655

qualità - competenza
assortimento - servizio