

innesti rapidi serie J quick - release couplings J Series



applicazioni

La serie J è appositamente studiata per poter resistere ad alte pressioni (72 Mpa): il sistema di tenuta standard è a sfera ma su richiesta può anche essere fornito il sistema di tenuta con valvola a fungo. Questo tipo di innesto a vite trova la sua ideale applicazione su martinetti, cilindri e utensili idraulici.

La serie J è intercambiabile con tutte le marche più diffuse sul mercato.

applications

J series is specially designed for high pressure applications (72 Mpa): the standard shut-off system is with ball but on request MB can also supply the valve shut-off system.

This type of screw-on coupling has his best application on cylinders and hydraulic tools.

J series is interchangeable with the most common units on the market.

caratteristiche tecniche

Intercambiabilità:	mercato U.S.A. ed europeo
Occlusione:	valvola a fungo o sfera di precisione
Sistema di aggancio:	a vite
Connessione:	avvitando la ghiera della femmina
Disconnessione:	avvitando la ghiera della femmina
Innestabilità con pressione:	solo con pressione residua
Disinnestabilità compressione:	solo con pressione residua
Filettature:	NPT
Dimensioni:	1/4" , 3/8"
Materiali:	Femmina e ghiera in acciaio ad alto tenore di carbonio
	Maschio in acciaio ad alto tenore di carbonio bonificato
	Valvole in acciaio temprato/sfera in acciaio 100 C6 grado "A"
	Protezione superficiale: zincatura e passivazione Cr III
	Molle in acciaio C72
	Sfere ad alta resistenza in acciaio 100 C6
Guarnizioni:	standard NBR, a richiesta VITON
Antiestrusione:	PTFE
Temperatura d'esercizio:	NBR -20°C +100°C
	VITON -15°C +180°C

features

Intercambiabilità:	U.S.A. and European market
Shut-off system:	poppet valve or precision's ball
Latching system:	screw-on
Connection:	screwing-on the female's sleeve
Disconnection:	screwing-off the female's sleeve
Connectability:	allowed under residual pressure
Disconnection under pressure:	allowed under residual pressure
Threads:	NPT
Sizes:	1/4" , 3/8"
Materials:	Sleeve and female in high grade carbon steel
	Male in high grade carbon steel hardened
	Steel hardened valve/shut-off ball 100 C6 precision's degree "A"
	Surface treatment: zinc plating and Cr III passivation
	Springs in C72 steel
	High resistance balls 100 C6
Seals:	standard NBR, on request VITON
Antiextrusion rings:	PTFE
Working Temperatures:	NBR -20°C +100°C
	VITON -15°C +180°C