

innesti rapidi serie T quick – release couplings T series



applicazioni

Gli innesti a vite della serie T vengono utilizzati soprattutto nei settori delle macchine stradali e dei camion. Caratteristiche peculiari di questi innesti sono la robustezza e la facilità di accoppiamento manuale, facilità garantita dalla particolare forma della ghiera del maschio. Sono costruiti in modo tale da consentire il loro utilizzo anche su piastra.

applications

The T series screw-on couplings are especially used in the fields of the road machines and trucks. Peculiar features of this kind of couplings are the strength and the easy manual connection helped by the particular design of the male's sleeve. Last but not least, the T series is suitable to the panel mounting.

caratteristiche tecniche

Intercambiabilità:	mercato europeo
Occlusione:	valvola a fungo
Sistema di aggancio:	a vite
Connessione:	avvitando la ghiera del maschio
Disconnessione:	svitando la ghiera del maschio
Innestabilità con pressione:	solo con pressione residua
Disinnestabilità compressione:	solo con pressione residua
Filettature:	BSP
Dimensioni:	3/4", 1"
Materiali:	Femmina in acciaio al carbonio
	Ghiera e maschio in acciaio ad alto tenore di carbonio
	Valvole in acciaio temprato
	Protezione superficiale: zincatura e passivazione Cr III
	Molle in acciaio C72
Guarnizioni:	standard NBR, a richiesta VITON
Temperatura d'esercizio:	NBR -20°C +100°C
	VITON -15°C +140°C

Per temperature eccedenti 140°, gli innesti rapidi verranno forniti con tutti i componenti in acciaio.

features

Interchangeability:	European market
Shut-off system:	popet valve
Latching system:	screw-on
Connection:	screwing-on the male's sleeve
Disconnection:	screwing-off the male's sleeve
Connectability:	allowed under residual pressure
Disconnection under pressure:	allowed under residual pressure
Threads:	BSP
Sizes:	3/4", 1"
Materials:	Female in carbon steel
	Sleeve and male in high grade carbon steel
	Steel hardened valve
	Surface treatment: zinc plating and Cr III passivation
	Springs in C72 steel
Seals:	standard NBR, on request VITON
Working Temperatures:	NBR -20°C +100°C
	VITON -15°C +140°C

For temperature exceeding this values, the quick-release couplings will be supplied with all components in steel.