

innesti rapidi serie X quick - release couplings X series



applicazioni

Grazie all'ottima resistenza alla corrosione, la serie X è usata in diverse applicazioni tipicamente soggette all'aggressività dell'ambiente e/o del fluido interno.

La conformità alla norma ISO 7241-1B ne garantisce l'intercambiabilità a livello mondiale. Gli innesti rapidi di questa serie vengono principalmente usati in campo industriale, chimico, petrolifero e nautico.

applications

Thanks to the excellent resistance to the corrosion, the X series is used in several applications where there is an aggressive environment and/or an aggressive fluid inside to the coupling.

The accordance with the ISO 7241-1B standard assures the interchangeability of this series all over the world. The stainless steel couplings are mainly used in industrial, chemical, oil and naval plant.

caratteristiche tecniche

Intercambiabilità:	ISO 7241-1B
Occlusione:	valvola a fungo
Sistema di aggancio:	a corona di sfere
Connessione:	arretrando la ghiera
Disconnessione:	arretrando la ghiera
Innestabilità con pressione:	non consentita
Disinnestabilità compressione:	non consentita
Filettature:	BSP – NPTF
Dimensioni:	1/4" , 3/8", 1/2", 3/4", 1"
Materiali:	Femmina in acciaio inossidabile AISI 316 Maschio in acciaio inossidabile AISI 316 Valvole in acciaio inossidabile AISI 316 Protezione superficiale: lucidatura elettrolitica Molle in acciaio inossidabile AISI 316 Sfere in acciaio inossidabile AISI 316
Guarnizioni:	standard VITON, a richiesta NBR
Antiestrusione:	PTFE
Temperatura d'esercizio:	NBR -20°C +100°C VITON -15°C +180°C

features

Interchangeability:	ISO 7241-1B
Shut-off system:	poppet valve
Latching system:	balls - bearing
Connection:	pulling back the sleeve
Disconnection:	pulling back the sleeve
Connectability:	without pressure
Disconnection under pressure:	not allowed
Threads:	BSP – NPTF
Sizes:	1/4" , 3/8", 1/2", 3/4", 1"
Materials:	Female in stainless steel AISI 316 Male in stainless steel AISI 316 Valves in stainless steel AISI 316 Surface treatment: electrolytic polishing Springs in stainless steel AISI 316 Balls in AISI 316
Seals:	standard VITON, on request NBR
Antiextrusion rings:	PTFE
Working Temperatures:	NBR -20°C +100°C VITON -15°C +180°C