

CUPLE HIDRAULICE SERIA T2500



Diametru nominal 6,5 = 32 mm²

DETALII TEHNICE

Sistemul de cuplare este disponibil in versiunile transfer direct sau cu o valva. Este disponibil si din otel inoxidabil.

Incepand cu seria 2500 cuplele prezinta garnitura O-ring dubla.

AVANTAJE

Pierdere minima de presiune la versiunea transfer direct.

Siguranta dubla datorita garniturii tip O-ring duble. Inelul de inchidere de siguranta previne deconectarile neintentionate.

Rezistenta la coroziune.

Dimensiuni compacte

APLICATII

Industria chimica, aplicatii in domeniul maritim, mecanisme de ridicare, constructia de masini, tehnologii de manipulare materiale, aplicatii industriale.

TEMPERATURA DE LUCRU

-40°C pana la +100°C (Nitrile)

-25°C pana la +200°C (Viton®)

Materialul garniturilor depinde si de caracteristicile chimice ale fluidului de transfer.

LUNGIMEA TOTALA DE CONECTARE: 81 mm

SPECIFICATIE CUPLA MAMA	VERSIUNEA STANDARD	VERSIUNEA INOX	VERSIUNEA OPTIONALA
CORP CUPLA MAMA MANSON INEL DE BOLCARE VALVA ADAPTOR ARCURI BILE DE BLOCARE GARNITURI SUPTOR VALVA (PANA LA 100°C) SUPTOR VALVA (PESTE 100°C)	Alama, Cromata Alama, Cromata Alama, Zinc Cromat Alama Alama, Cromata AISI 301 AISI 420 C Nitrile/Viton® Zinc turnat Alama	AISI 316 AISI 316 AISI 316 AISI 316 AISI 301 AISI 420 C Viton® AISI 316 AISI 316	Alama, Cromata Alama, Cromata Alama, Zinc Cromat Alama Alama, Cromata AISI 301 AISI 304 Nitrile Zinc turnat
SPECIFICATIE CUPLA TATA	VERSIUNEA STANDARD	VERSIUNEA INOX	VERSIUNEA OPTIONALA
CORP CUPLA TATA VALVA ARCURI GARNITURI	Otel zincat, tratament AQUAREZ Alama AISI 301 Nitrile/Viton®	AISI 316 AISI 316 AISI 301 Viton®	
Presiune de explozie cuplat Presiune de lucru deconectat	>1800 bar 300 bar	>1800 bar 250 bar	>100 bar 10 bar

CUPLA MAMA	Racord A	SW* mm	L mm	D mm	Valva	Presiune de lucru (bar)	Versiune	Garnitura	Cod produs
	G 1/4 IG	21	64	25	DA	450	Standard	Nitrile	T2510
	G 1/4 IG	21	64	25	DA	450	Standard	Viton	T2510V
	G 1/4 IG	21	64	25	DA	250	Otel inox	Viton	T2510 RV 3)
	G 1/4 IG	21	64	25	NU	450	Standard	Nitrile	T2510UV
	G 1/4 IG	21	64	25	NU	450	Standard	Viton	T2510VUV
	G 1/4 IG	21	64	25	NU	250	Otel inox	Viton	T2510 RVUV
	G 1/4 IG	21	64	25	DA	10	Optionala	Nitrile	T2510 ELRF

CUPLA TATA	Racord A	SW* mm	L mm	D mm	Valva	Presiune de lucru (bar)	Versiune	Garnitura	Cod produs
	G 1/4 IG	19	45	21	DA	450	Standard	Nitrile	T2520
	G 1/4 IG	19	45	21	DA	450	Standard	Viton	T2520V
	G 1/4 IG	19	45	21	DA	250	Otel inox	Viton	T2520 RV 3)
	G 1/4 IG	19	45	21	DA	250	Otel inox	Viton	T2520 RFV 1) 3)
	G 1/4 IG	19	45	21	DA	170	Otel inox	Viton	T2520 RFV 2) 1) 2) 3)
	G 1/4 IG	19	45	21	NU	450	Standard		T2520 UV
	G 1/4 IG	19	45	21	NU	250	Otel inox		T2520 RUV
	G 1/4 IG	19	45	21	NU	450	Otel inox		T2520RHUV 4)
	G 1/4 IG	19	45	21	NU	170	Otel inox		T2520RFUV 2) 3)

SET DE GARNITURI	Material	Cod produs
Pentru cupla mama	Nitrile	T2500-PSN
Pentru cupla mama	Viton	T2500-PSV

CAPAC DE PROTECTIE	Lungime (mm)	Diametru (mm)	Material	Culoare	Cod produs
Pentru cupla mama	145	44	PVC	Albastru	T2516
Pentru cupla tata	145	42	PVC	Albastru	T2526