

CUPLE HIDRAULICE DE INALTA PRESIUNE SERIA SK06 / SK10

DN6 (1/4") PN1100 / DN10 (3/8") PN750



DETALII TEHNICE

Cuplele seria SK au fost special concepute pentru aplicatiile Off-Shore.
Au o constructie din otel inoxidabil ce permite atat lucrul la presiuni inalte cat si o buna rezistenta la coroziune

APLICATII

Pentru utilizarea pe platforme marine (Off-Shore).

AVANTAJE

Rezistenta mare la coroziune.
Conectare mama-tata cu filet.
Varianta constructiva cu doua supape, fara pierderi de lichid la conectare/deconectare.
Se livreaza cu capace de protectie atat pentru cupla mama cat si pentru cupla tata.

TEMPERATURA DE LUCRU

-25°C pana la +100°C (Nitrile/Viton)
Materialul garniturilor depinde si de caracteristicile chimice ale fluidului de transfer.
Cuple cu garniture speciale se ofera la cerere.

SPECIFICATIE CUPLA	SK10	SK06
CORPUL CUPLEI MANSON VALVA ARCURI GARNITURI SUPPORT VALVA	Otel inox 1.4462 Otel inox 1.4401 Otel inox AISI 316 Otel inox AISI 302 Nitrile/Viton Otel inox AISI 316	Otel inox 1.4462 Otel inox 1.4401 Otel inox AISI 316 Otel inox AISI 302 Nitrile/Viton Otel inox AISI 316
SPECIFICATIE NIPLU	SK10	SK06
CORP NIPLU VALVA ARCURI GARNITURI SUPPORT VALVA	Otel inox 1.4462 Otel inox AISI 316 Otel inox AISI 302 Nitrile/Viton Otel inox AISI 316	Otel inox 1.4462 Otel inox AISI 316 Otel inox AISI 302 Nitrile/Viton Otel inox AISI 316
PRESIUNE	SK10	SK06
Presiune de lucru deconectat (cupla / niplu)	750 bar	1100 bar

CUPLA MAMA	Dimensiune	Racord A	SW* mm	L mm	D mm	Presiune de lucru (bar)	Cod produs
<p>Filet interior</p>	1/4"	ISO-G 1/4 ORB	36	41	40	1100	SK0610 R
	3/8"	ISO-G 3/8 ORB	41	67	45	750	SK1010 R

CUPLA TATA	Dimensiune	Racord A	SW* mm	L mm	D mm	Presiune de lucru (bar)	Cod produs
<p>Filet interior</p>	1/4"	ISO-G 1/4 ORB	27	44	35	1100	SK0620 R
	3/8"	ISO-G 3/8 ORB	25	43	40	750	SK1020 R

CAPAC DE PROTECTIE	L (mm)	D (mm)	Material	Culoare	Cod produs
Pentru cupla mama seria SK06			POM		SK0615
Pentru cupla tata seria SK06			POM		SK0625
Pentru cupla mama seria SK10			POM		SK1015
Pentru cupla tata seria SK10			POM		SK1025