





[www.PetroRigs.com](http://www.PetroRigs.com)





[www.PetroRigs.com](http://www.PetroRigs.com)







[www.PetroRigs.com](http://www.PetroRigs.com)





DESIGNED AND DELIVERED BY

**AkerSolutions™**

CATHEAD MULTI T

SERVIÇO / SERVICE

NORMA DE PROJECTO  
DESIGN STANDARD

ABS CDS 2011

TEMPERATURA DE PROJECTO  
DESIGN TEMPERATURE

-20 +45°C

PRESSÃO DE PROJECTO  
DESIGN PRESSURE

227 bar

PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO ADMISSÍVEL  
(CORROÍDO E QUENTE)  
WORKING PRESSURE  
(HOT AND CORRODED CONDITIONS)

150-210 bar

LIMITADA POR  
LIMITED BY

CASCO  
SHELL

☐

TAMPO  
COVER

☐

PESO VAZIO  
EMPTY WEIGHT

DRY: 860 kg, OPERATING: 875 kg

FABRICANTE E LOCAL DE FABRICAÇÃO  
MANUFACTURER AND MANUFACTURING LOCATION

CAFREX SP. Z O.O. POLAND

MONTADOR  
ASSEMBLER

AKER SOLUTIONS A/S, NOR

NÚMERO DE SÉRIE DO FABRICANTE  
MANUFACTURER AND SERIAL NO.

AKSO 5204497-048

CARIMBO ABS  
ABS STAMP

NA

CASCO & NOME DA EMBARCAÇÃO  
HULL & VESSEL NAME

71-3079 DRU 3

D BY

S™

BX522

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO / EQUIPMENT IDENTIFICATION

AD MULTI TORQUE

SERVIÇO / SERVICE

SOBREESPRESSURA PARA CORROSÃO  
CORROSION ALLOWANCE THICKNESS

0 mm

TEMPERATURA MÍNIMA DE TRABALHO  
MINIMUM OPERATING TEMPERATURE

-20°C

PRESSÃO DE TESTE HIDROESTÁTICO (NOVO)  
HYDROSTATIC TEST PRESSURE (NEW)

315 bar

PRESSÃO DE TESTE HIDROESTÁTICO (ATUAL)  
HYDROSTATIC TEST PRESSURE (CURRENT)

N/A

PRESSÃO DE TESTE HIDROESTÁTICO MEDIDA EM  
HYDROSTATIC TEST PRESSURE MEASURED IN

bar

ALÍVIO DE TENSÕES/STRESS RELIEVING  
RAIO X / X-RAY

PARCIAL-PARTIAL TOTAL

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PESO CHEIO DE ÁGUA  
WEIGHT FULL OF WATER

NA

IONS A/S, NORWAY

7-048

ANO DE FABRICAÇÃO  
MANUFACTURING YEAR

2015

BX5220



342-IB1271

[www.PetroRigs.com](http://www.PetroRigs.com)

 **CORTEC**  
This enclosure is  
protected with Cortec's vapor  
phase corrosion  
Date Installed: 22.04.2015  
Date Replaced:  
ALWAYS WEAR PROTECTIVE GEAR  
PHONE: 800 450 5100 FAX: 800 450 5102  
www.cortecvci.com

Type:	TN0N			<b>TECHNOR</b>	
	252815			STAVANGER NORWAY	
X	0470	Ex	II 2G Ex eb IIC T5 Gb	DNV-2001-OSL-ATEX-0175X	
			Ex eb IIC T5 Gb	IECEx DNV09.0004X	
UN=	24 V	Tamb -20°C + 45°C		IP 66	
IN=	4 A	S.No./Year 140811 14		CE	
DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED					





This enclosure is  
protected with Cortec® vapor  
phase corrosion inhibitor.

Date Installed 28.04.2015

Date Replace \_\_\_\_\_

4119 WHITE BEAR PARKWAY, MN 55110 USA

PHONE: 651-429-1100 FAX: 651-429-1122

www.cortecVCI.com

Type:

TNCN

282815

**BARTEC**

**TECHNOR**

STAVANGER NORWAY

X

M70 Ex T5 DNV-2004 OSL ATEX-0176X

Ex eb IIC T5 Gb

IECEX DNV09.0004X

U<sub>N</sub>=

24 V

T.amb -20°C + 45°C

IP 66

I<sub>N</sub>=

4 A

S.No./Year

146861

14

CE

DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED



342-IB1271

[www.PetroRigs.com](http://www.PetroRigs.com)



[www.PetroRigs.com](http://www.PetroRigs.com)

