

CONSULTA À INDÚSTRIA

O Cluster Tecnológico Naval-RJ **divulga** consulta à indústria da **SPE Águas Azuis Tecnologia Naval**, responsável pela construção de quatro fragatas Classe Tamandaré para a Marinha do Brasil, em busca de empresas que forneçam “**shut-off valves**”.

Especificações Aproximadas:

Shut-off valve DN8-PN330

*CW307G CuAl10Ni5Fe4
DNV Rules and Standards*

*Material: 2.0966 CuAl10Ni5Fe4 (CW307G)
hand crank ACC VG 85082 Part 1 Form A made off Rg 5
High pressure valve with pressure relieved spindle in shock and
vibration-proof design*

Provision must be made for a later open or closed seal.

Identification (engraving) of the flow direction.

*Connection valve inlet: pin acc. To DIN3853 / ISO 8434, bore form W
according to DIN 3861*

for pipe 12 x 2

*Connection valve outlet: pin acc. To DIN3853 / ISO 8434, bore form W
according to DIN 3861*

for pipe 12 x 2

Conditions of delivery ACC DIN 85003 Part 1, 2, 4

Certificate DIN EN 10204-3.2 APZ GL

Desejamos sucesso em seus negócios! Caso a sua empresa forneça esse tipo de produto ou precise de mais informações, entre em contato através do e-mail oportunidades@clusternaival.org.br.

IMPORTANTE - Este informativo não faz parte de uma licitação, consistindo apenas em uma consulta sobre a existência de fornecedores na indústria brasileira.
