

HIDRÁULICA
PNEUMÁTICA
GÁS
TESTES



PALM



Engates Rápidos, Placas, Jumpers, HFL's, Hot Stabs, Toolchanger, Acoplamentos, Desconexão de Emergência, Gás Lift

Os Engates Rápidos e Sistemas da Walther garantem uma conexão e desconexão rápida e segura de líquidos, gases, linhas elétricas e sinais ópticos/ elétricos em refinarias, Plataformas Offshore/ Onshore, Subsea, Aviões, Foguetes, Estações Espaciais, Usinas Petroquímicas, Nucleares, Siderúrgicas, Hospitais, Laboratórios e industriais

Os Engates Rápidos Walther possuem Longa vida útil, extrema resistência à corrosão, facilidade de uso em grandes profundidades, ambientes agressivos e podem ser utilizados com segurança por ROV's

Mergulhadores, etc.... em pressões desde vácuo até 45.000 psi (3.100 kg/cm²)



Realiza o Projeto, Fabricação e Teste de Equipamentos Subsea e Topside

- Carretéis para Umbilicais
- Unidades Hidráulicas HPU's
- Polias para Umbilicais
- Gaiolas de Armazenagem
- Unidades de distribuição Subsea SDU's
- UTA's
- TUTU's
- Unidades para teste de pressão e flushing
- Mão de obra especializada Onshore/Offshore
- Serviços de Manutenção, Reparo e upgrade de equipamentos



Válvulas e Atuadores para Controle de Pressão e Vazão Topside, Subsea e Downhole



Há mais de 50 anos a BIS VALVES Projeta e Fabrica Equipamentos para Alta Pressão para Líquidos e Gases tais como:

- Válvulas de Segurança, PSV
- Válvulas Reguladoras de Vazão
- Válvulas Dosadoras e Direcionais
- Válvulas de Retenção, Alívio e Solenóide
- Filtros para Alta Pressão
- Bombas, Manifolds e Materiais Especiais - Equipamentos Fabricados sob Encomenda



High Pressure
Equipment Company



Válvulas, Conexões, Tubulação e Acessórios para Altíssimas Pressões

(até 150.000 psi / 10.500 Kg/cm²)

- Válvulas de Agulha, Esfera, Retenção, Segurança, Alívio
- Válvulas Acionadas Pneumaticamente.
- Tubos, Conexões, Vasos de Pressão, Autoclaves
- Reatores, Intensificadores de Pressão, Manômetros
- Linha Offshore Especial para uso com H₂S
- Materiais: Inox 316, Monel, Inconel, Hasteloy, Tungstênio e Ligas Especiais.



Temperaturas: -250° C até + 650° C.

PALM
Tecnologia em Alta
Pressão

Tel.: +55 21 2518-2555 / 99972-3948

www.palmtecnologia.com.br

admin@palmtecnologia.com.br