



Indústria alimentar



Manómetros e termómetros

Transmissores de pressão

Medição de nível e caudal

Válvulas

Pastas e lubrificantes



Instrumentação disponível com ligações sanitárias em inox e aprovações para a Indústria Alimentar

TERMÓMETROS

MANÓMETROS

TRANSMISSORES DE PRESSÃO



MEDIÇÃO DE NÍVEL - SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS E SÓLIDAS

TRANSMISSORES DE NÍVEL - INTERRUPTORES DE NÍVEL

ULTRASSÓNICOS

HIDROSTÁTICOS

ROTATIVOS

CAPACITIVOS

FST (Frequency Sweep Technology)



VÁLVULAS PARA CONTROLO DE FLUIDOS

MANUAIS - PNEUMÁTICAS - SOLENÓIDE - MOTORIZADAS

ELETROMAGNÉTICAS

DIAFRAGMA

SEDE INCLINADA

MACHO ESFÉRICO



MEDIÇÃO DE CAUDAL

CAUDALÍMETROS

ELETROMAGNÉTICOS

ULTRASSÓNICOS

VORTEX

MÁSSICOS

TURBINA

RODAS DENTADAS

Vedantes de classe alimentar

Aplicações de enchimento ou doseamento, frequência de amostragem até 400Hz



Manutenção com certificação

NSF®

Dep. Indústria e Ambiente

LIMPEZA INTENSIVA

OKS 2671 - Aerosol 400 ml

Para remoção de óleos, adesivos e resíduos de massas lubrificantes

K1 e K3

MASSA UNIVERSAL

OKS 476 - Cartucho 400 ml

Para chumaceiras de deslizamento e outros elementos de máquinas.
Resistente a água fria ou quente e à oxidação.

H1

PASTA UNIVERSAL BRANCA, SEM METAL

OKS 250 - Tubo 80 ml a Lata 250 gr

Pasta para alta temperatura à base de cerâmica
para a lubrificação de superfícies de deslizamento sujeitas a grandes cargas.

H2

ÓLEO UNIVERSAL (-10 a +180°C)

OKS 371 - Aerosol 400 ml

Lubrificante multifunções de válvulas de retenção,
o' rings, transmissões, êmbolos, veios de transmissão
de válvulas, articulações, correntes rotativas e
mecanismos em áreas da indústria alimentar.

H1



OKS®



FIO VEDANTE DE ROSCAS

LOCTITE 55 - Embalagem 150 m

Pode ser utilizado em tubagens roscadas de metal e plástico
até 4" de diâmetro. Permite o reajuste.

Água potável: tem a homologação WRC para a utilização
de água quente até 85°C, cumpre com a norma BS 6920.

Recomendação KTW para água fria e quente.

Água e gás: tem a aprovação alemã DVGW
(nº DV-5142 AU0166), juntamente com a DIN 30660.

Testado de acordo com a norma EN 751-2 Classe Apr.

Registado de acordo com a Norma 61 ANSI/NSF

LOCTITE

