

VÁLVULAS DE ESCAPE: VALVULA AHF LASAL

Europe



- Válvula de segurança pré-montada em um encaixe em T Para ser montado no HEPAL50 AG Parte do Kit LASAL2001

Aplicação

A válvula de segurança LASAL2001 é para evitar o aumento de pressão na saída do redutor de pressão HEPAL50 AG, quando montado diretamente num quadro LASAL 2001 em OPEX.

A válvula de segurança é fornecida já montada em T, que pode ser conectada entre a saída do HEPAL50 AG e a entrada do flexível.

Leia as instruções em OP903 do Kit LASAL2001 antes da instalação para uma OPEX numa máquina a laser.

Vantagens

Válvula de segurança com marcação CE de acordo com EN-ISO4126-1.

Porca giratória para orientação do PSV

Orifício calibrado de 5 mm integrado no T

Alerta de segurança

⚠ Verifique a pressão máxima de entrada da máquina a laser.

Dimensões

Comprimento (L) : 69 mm

Altura (H) : 119.5 mm

Profundidade (D) : 35.5 mm

Peso líquido : 0.697 kg

Manual de instruções

OP 612

Ligação

Racor de entrada: 1 conexão de entrada G 1/2" fêmea

Racor de saída: 1 porta de saída G 1/2" macho

Produto

Referência	Designação curta	Matéria
206754	VALVULA DE SEGURANCA LASAL 2001	Latão