

# VALVOLE DI SICUREZZA VALVOLE AHF LASAL

Europe



- Valvola di sicurezza preassemblata su raccordo a T  
Da montare in uscita al riduttore HEPAL50 AG Componente del Kit LASAL 2001

## Dominio d'applicazione

La valvola di sicurezza LASAL2001 previene il rischio di sovrappressione in caso di malfunzionamento del riduttore HEPAL50 AG.

La valvola di sicurezza è montata sul raccordo a T, che è connesso tra l'uscita del riduttore HEPAL50 AG e l'entrata del flessibile.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso del Kit LASAL2001 prima dell'installazione e messa in funzione su una macchina laser.

## Avviso di sicurezza

⚠ E' strettamente necessario controllare la massima pressione di entrata possibile della macchina laser.

## In evidenza

Valvola di sicurezza marcata CE conforme alla EN ISO 4126-1

Raccordo mobile per orientare l'uscita della valvola  
Orifizio calibrato di 5 mm integrato nel raccordo a T

## Dimensioni

Lunghezza (L) : 69 mm

Altezza (H) : 119.5 mm

Profondità (D) : 35.5 mm

Peso netto : 0.697 kg

## Manuale d'uso

OP 612

## ConneSSIONE

ConneSSIONE di ingresso: 1 entrata G 1/2" femmina

ConneSSIONE di uscita: 1 uscita G 1/2" maschio

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Material
206754	VALVOLE DI SICUREZZA LASAL 2001	Ottone