

## Filtro de recirculação de ar complementar para armários de segurança, Tipo: 1



## Dados do pedido

Número do pedido	981108 1
GTIN	4045197886316
Classe de artigo	96G

### Descrição

#### **Modelo:**

O filtro sobreposto HOLEX funciona no modo de recirculação de ar e serve para a ventilação técnica dos armários de segurança HOLEX tipo 90 (n.º 981105 tam. 1200) conforme DIN EN 14470-1 em caso de armazenamento de líquidos inflamáveis.

Devido ao modo de funcionamento silencioso, o filtro sobreposto HOLEX para substâncias perigosas é ideal para o uso direto no ambiente de trabalho. O filtro sobreposto HOLEX para substâncias perigosas reage a **sujidade de partículas grossas** (pó, etc.), **bem como a forte contaminação do ar de exaustão com vapores e gases de hidrocarbonetos.** Em caso de uma saturação correspondente, as advertências são indicadas através de luzes LED.

O ar de exaustão do armário é limpo de vapores de hidrocarbonetos através do **filtro de carvão ativado** e, deste modo, pode ser de novo emitido para o ar ambiente. A particularidade do filtro está no seu **design tandem.** Se o filtro principal estiver saturado, o segundo filtro integrado garante uma segurança adicional durante um período de aprox. 14 dias.

Sem contaminação do ar ambiente através de uma filtragem de praticamente 100% de todos os vapores de solventes – proteção da saúde dos colaboradores!

#### Modelo texto publicitário:

- · Modo de funcionamento silencioso no modo de recirculação de ar.
- · Com filtro de carvão ativado com design tandem.
- · Para sujidade de partículas grossas, bem como forte contaminação do ar de exaustão com vapores e gases de hidrocarbonetos.
- · Filtragem de praticamente 100% de todos os vapores de solventes. Utilização texto publicitário:



Para a ventilação técnica dos armários de segurança HOLEX tipo 90 (n.º 981105) conforme DIN EN 14470-1 em caso de armazenamento de líquidos inflamáveis.

#### Pintura:

Cinza claro RAL 7035, revestido a pó.

#### Instrução:

Para garantir condições de trabalho seguras, o funcionamento do filtro sobreposto HOLEX para substâncias perigosas deve ser verificado por um técnico especialista interno de acordo com as instruções e também com a solicitação. No âmbito desta verificação, o filtro tandem de carvão ativado deve ser verificado quanto a sujidade. Se o sensor indicar a saturação do filtro de carvão ativado, deve-se solicitar a sua substituição a um especialista.

# Descrição técnica

Profundidade	510 mm
Altura	210 mm
Peso	14 kg
Largura	310 mm
Tipo de conector de entrada	F
Tensão nominal	85 - 264 V
Nível de pressão acústica	35 dB
Consumo de corrente	0,13 A
Tipo de produto	Módulo de filtro de recirculação

#### **Acessórios**

Filtro sobresselente para filtro de recirculação de ar para
armários de segurança HOLEX Tipo 1

9811091