

FILTRO SR599



Características Técnicas:

Destinado para uso no SR 500.
Deve ser sempre usado com dois filtros de partículas ou dois filtros combinados, composto por filtros de gás e filtros de partículas.

Tamanhos:

Descrição

Tipo A protege contra gases e vapores orgânicos, tais como solventes, com pontos de ebulição > 65 ° C.

Tipo B protege contra os gases e vapores inorgânicos, tais como o cloro, o sulfureto de hidrogénio e de cianeto de hidrogénio.

Tipo E protege contra os gases e vapores acídicos, tais como o dióxido de enxofre e fluoreto de hidrogénio.

Tipo K protege contra amoníaco e certas aminas, tais como aetileno diamina.

Exemplos de Aplicações

Indústria química, metalomecânica, soldadura, laboratório

Normas: EN 12941/12942:1998