

# Aktivkohlefilter

**PLUS**

Artikel Nr. 146960

Typen Nr. FSPA.G14.OM



Beispielhafte Darstellung

Zur Adsorption dampfförmiger Medien.

Die Vorschaltung eines Mikrofilters ist notwendig, sofern keine getrocknete Luft zur Verfügung steht.

## Technische Informationen

Eingangsdruck	4 - 16 bar
Temperaturbereich	5 bis 50 °C
Gehäuse	Aluminium
Filterbehälter	Aluminium
Restölgehalt	0,003 mg/m <sup>3</sup>
Filterelement	Aktivkohle
Endkappen	Kunststoff
Stützhülsen	Edelstahl SS304
Anzeigebereich des Differenzdruckmanometers	0 - 1 bar
Durchflusswertmessung	bei P <sub>1</sub> = 7 bar und Druckabfall Δ <sub>p</sub> = 0,1 bar
Gewinde	G 1/4
Durchfluss	830 l/min
A	87 mm
C	21 mm
D	175 mm
Ausführung	ohne Differenzdruckmanometer
Kondensatableiter	halbautomatisches Ablassventil
Empfohlene Wechselintervalle	alle 4000 Betriebsstunden, spätestens nach 6 Monaten (Filterelement), 1 x jährlich (Ablassventil)

## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84213925
Ursprungsland	MY
eCl@ss 5.1.4	27293004
eCl@ss 9.0	27293004
UNSPSC_Code_v190501	40161505
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air filters

## Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance

## Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Differenzdruckmanometer, 0 - 1 bar, max. Eingangsdruck 16 bar, Temperaturbereich 1,5 °C bis 80 °C	146967	FSPDM.0-1B
Verbindungsset für 2 Vorfilter, Mikrofilter, Aktivkohlefilter, bestehend aus 2 Gewindestangen und 1 Dichtring, G 1/4 bis G 1/2	147701	VBSFSP.2.G14-G12
Verbindungsset für 3 Vorfilter, Mikrofilter, Aktivkohlefilter, bestehend aus 2 Gewindestangen und 2 Dichtringen, G 1/4 bis G 1/2	147703	VBSFSP.3.G14-G12
Wandmontage-Set für 1 Filter, G 1/4 bis G 1/2	147705	WMSFSP.G14-G12

## Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Halbautomatisches Ablassventil für Aktivkohlefilter, G 1/4 bis G 1 1/2	147709	HAAFSPVM.G14-G112
Filterelement aus Aktivkohle, Endkappen aus Kunststoff, für Aktivkohlefilter, 0,003 mg/m <sup>3</sup> , G 1/4	147725	FEFSPA.G14
Differenzdruckmanometer, 0 - 1 bar, max. Eingangsdruck 16 bar, Temperaturbereich 1,5 °C bis 80 °C	146967	FSPDM.0-1B
Automatisches Ablassventil für Vorfilter und Mikrofilter, G2	147708	AAFSPVM.G2
Filterelement aus Zellulose, Endkappen aus Kunststoff, für Mikrofilter, 0,01 µm, G 2	147724	FEFSPM.G2