

Aktivkohlefilter

PLUS

Artikel Nr. 146958

Typen Nr. FSPA.G112



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 ³
Filterelement	Aktivkohle
Endkappen	Kunststoff
Stützhülsen	Edelstahl SS304
Anzeigebereich des Differenzdruckmanometers	0 - 1 bar
Durchflusswertmessung	bei P ₁ = 7 bar und Druckabfall Δ _p = 0,1 bar
Gewinde	G 1 1/2
Durchfluss	7830 l/min
A	130 mm
C	43 mm
D	459 mm
Ausführung	mit 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.
Verbindungsset für 2 Vorfilter, Mikrofilter, Aktivkohlefilter, bestehend aus 2 Gewindestangen und 1 Dichtring, G 3/4 bis G 1 1/2	147702	VBSFSP.2.G34-G112
Verbindungsset für 3 Vorfilter, Mikrofilter, Aktivkohlefilter, bestehend aus 2 Gewindestangen und 2 Dichtringen, G 3/4 bis G 1 1/2	147704	VBSFSP.3.G34-G112
Wandmontage-Set für 1 Filter, G 3/4 bis G 1 1/2	147706	WMSFSP.G34-G112

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Differenzdruckmanometer, 0 - 1 bar, max. Eingangsdruck 16 bar, Temperaturbereich 1,5 °C bis 80 °C	146967	FSPDM.0-1B
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 ³ , G 1 1/2	147730	FEFSPA.G112
Filterelement aus Aktivkohle, Endkappen aus Kunststoff, für Aktivkohlefilter, 0,003 mg/m ³ , G 1/2	147727	FEFSPA.G12