

Datenblatt WM Beutelfilter Typ SIE-102-S6

WM consult & sales

GmbH + Co. KG

Mühlenweg 26 53945 Blankenheim, Germany

Tel.: 00 49 / (0) 24 49 / 91 84 11 0
Fax: 00 49 / (0) 24 49 / 91 84 10 9
e-mail: info@wmc-s.com
web: www.wmc-s.com

Deckeldichtung

Spezifikation

Technische Daten

Max. theoretischer Durchsatz m³/h Filterfläche m² Druckaufnahmekörbe Stk. Volumen Filtergehäuse (V) Liter Gewicht Filtergehäuse kg Installationshöhe mm Installationsfläche mm Auslegung nach Einstufung nach DGRL 97/23/EG

Werkstoffe

Gehäuse (produktberührte Teile) Druckaufnahmekorb Verschlußteile (V-Schelle) Dichtung Druckaufnahmekorbdichtung

Betriebsbedingungen

Max. zulässiger Druck (PS) bar zul. min/max. Temp. (TS) °C **Gehäuseanschlüsse** N1/N2 (Eintritt/Austritt) N3 (Deckelbohrung)

Verpackung

Maße (L x B x H) mm

40 (Filterelement / Fluid abhängig) 0,5

1 ca. 27 ca. 11 ca. 1805 ca. 500 x 500 Werknorm

nicht möglich

Edelstahl 1.4571 Edelstahl 1.4571 Edelstahl 1.4301 NBR

6 120

FPM

G 2" DIN 2986/ DIN ISO 228-1 G 1/4" DIN 2986/ DIN ISO 228-1 mit Verschlußschraube

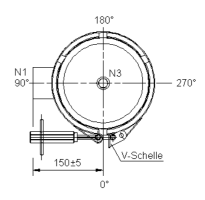
1160 x 360 x 300

N3

V-Schelle

Druckaufnahmekorb
dichtung

Ø 195



Änderungen vorbehalten