

acuraBag® Oil Adsorption Öladsorbierender Filterbeutel

Öladsorbierende Filterbeutel **acuraBag® Oil Adsorption** sind preiswerte Filter, die sich durch einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Leistung auszeichnen. Die obere Abdichtung erfolgt über ein angeschweißtes Kunststoff-Formteil, dessen Dichtlippe eine bypassfreie Abdichtung garantiert. Der Werkstoff ist dem Filtermaterial angepasst, um Beständigkeitsprobleme auszuschließen. Sämtliche Stoßstellen sind thermisch verschweißt, Partikelabwanderungen durch Nähte und Nadellöcher gehören der Vergangenheit an. Lieferbar sind die Filterbeutel **acuraBag® Oil Adsorption** in dem Material Polypropylen, sowie in der Beutelgrößen 1 und 2.

Die öladsorbierenden Filterbeutel **absorbieren bis zu 0,5 Liter Öl**. Durch **physikalische Adsorption** kann das Mikrofaser-Nadelfilz gelöstes, emulgiertes und dispergiertes Öl aus Wasser binden.



Verpackung:
einzeln eingeschweisst /
LOT-Nr. gelabelt

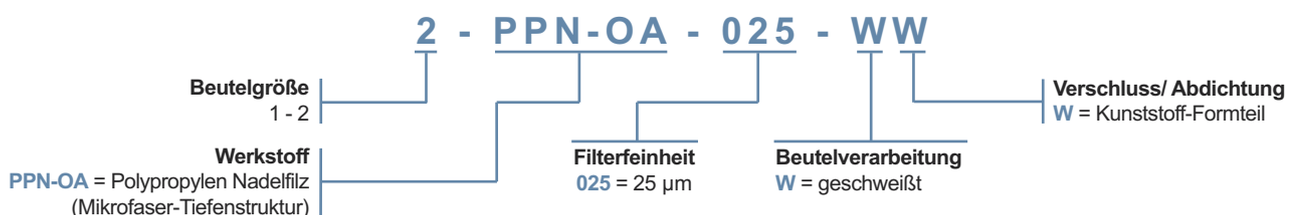
LIEFERBARE ÖLADSORBTIONS-FILTERBEUTEL **acuraBag® Oil Adsorption**

TECHNISCHE DATEN

Beutelmateriale	Filterfeinheit	Temperatur	Beutelgröße	1	2
Polypropylen Nadelfilz (Mikrofaser-Tiefenstruktur)	25 µm	max. 90°C	Filterfläche (~m ²)	0,25	0,5
			Beutelinhalt (l)	8	17
			Beutel ø (mm)	178	178
			Beutellänge (mm)	420	815

Diese Angaben sind Richtwerte und können je nach Ausführung geringfügig schwanken.

BESTELLMHINWEISE FÜR ÖLADSORBTIONS-FILTERBEUTEL **acuraBag® Oil Adsorption**



Präzisionsverschweißte Naht



Formteil mit Handgriff



Verschweißung Formteil/ Filtermaterial

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1100-00

acuraLine®