

acuraStar PP-Tiefenfilterkerzen

acuraStar-Tiefenfilterkerzen werden im Melt-Blown Verfahren hergestellt. Die Polypropylenfasern und damit auch die Porenstruktur werden von außen nach innen immer feiner. Dieser Aufbau ermöglicht die Einlagerung unterschiedlich großer Schmutzpartikel und gewährleistet damit eine hohe Schmutzaufnahmekapazität und eine lange Standzeit. Der niedrige Differenzdruck der Filterkerzen erlaubt einen hohen Durchfluss.

acuraStar-Tiefenfilterkerzen sind qualitativ hochwertig und preiswert zugleich.



TECHNISCHE DATEN

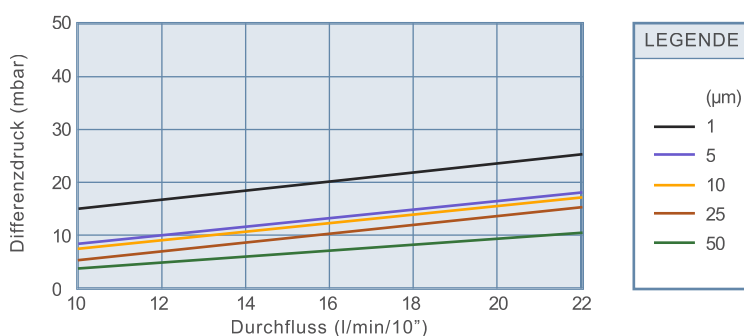
acuraStar

Werkstoff	Filterfeinheiten	Temperatur
100% Polypropylen	1 - 50 µm	max. 52°C
Max. Differenzdruck	Kerzenlänge	AØ / IØ
3,2 bar (20°C) 1,5 bar (52°C)	9,87" - 40"	63 / 28 mm

KERZENLÄNGE

9,87"	=	251 mm
10"	=	254 mm
20"	=	508 mm
30"	=	762 mm
40"	=	1016 mm

DURCHFLUSSRATEN



EIGENSCHAFTEN

- Melt-Blown-Struktur, hohe Schmutzaufnahme, lange Standzeit
- Vollständig aus Polypropylen ohne zusätzlichen Stützkörper
- Durch die thermoplastische Herstellung frei von Kleber o. Bindemittel
- Hohe Durchflußrate
- Zertifiziert nach NSF42 und FDA zugelassen

BESTELLHINWEISE

Beispiel : AST-30P1-F1A-005 (762 mm lang, beidseitig offen, 5 µm)

Produkt	Länge	Werkstoff	Abstufung	Anschluss	Dichtung	Filterfeinheit
AST	09 = 9,87" 10 = 10" 20 = 20" 30 = 30" 40 = 40"	P = Polypropylen	1 = einlagig	F1 = beidseitig offen	A = ohne	001 = 1 µm 005 = 5 µm 010 = 10 µm 025 = 25 µm 050 = 50 µm

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1008-00

acuraLine®