

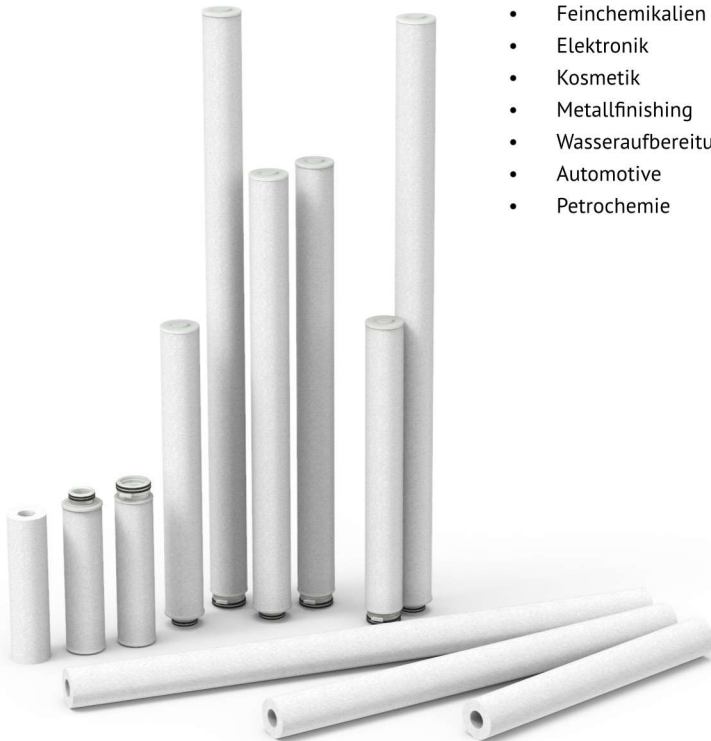
Die NY-A Filterelemente sind Tiefenfilterkerzen mit einer absoluten Abscheiderate. Sie besitzen eine hohe Schmutzaufnahmekapazität bei gleichzeitig geringem Druckverlust. Dies wird durch den einzigartigen und streng kontrollierten Herstellungsprozess gewährleistet.

Wesentliche Merkmale

- Absolute Abscheiderate
- Abgestufte Dichte zur Reinseite für maximale Schmutzaufnahme
- Erhöhtes Porenvolumen für höhere Durchflussraten und geringeren Anfangsdruckverlust
- Absolute Filterfeinheit von 1 µm bis 180 µm
- Beta Ratio 5000 von 1 bis 20 µm

Anwendungsbereiche

- Nahrungsmittel und Getränke
- Pharmazie
- Feinchemikalien
- Elektronik
- Kosmetik
- Metallfinishing
- Wasseraufbereitung
- Automotive
- Petrochemie



Technische Daten

Material:	Nylon
Filterfeinheiten:	1 µm bis 180 µm
Länge:	5" - 60"
Durchmesser:	27 mm Innen 64 mm Außen
Max. Betriebstemp.:	150°C
Max. Betriebsdruck:	4 Bar bei 50°C
Filterwechsel:	spät. bei 2,5 Bar Differenzdruck
Dichtung:	Perbunan, EPDM, Silikon, Viton, Silikon teflon-ummantelt
Adapter:	DOE (Standard) Code 2, Code 3, Code 7, Code 8 auf Wunsch

Bestellschlüssel

NY-A

Adapter		Länge		Feinheit		Dichtung	
1	DOE	5	5"	010	1 µm	N	keine
2	226/ Flach	93	9 3/4"	030	3 µm	B	Perbunan
3	222/ Flach	10	10"	050	5 µm	E	EPDM
7	226/ Fin	13	13"	100	10 µm	S	Silikon
8	222/ Fin	20	20"	200	20 µm	V	Viton
		30	30"	300	30 µm	F	Silikon, teflon ummantelt
		40	40"	500	50 µm		
		60	60"	700	70 µm		
				900	90 µm		
				1200	120 µm		
				1500	150 µm		
				1800	180 µm		

Bestellbeispiel: NY-A-2-30-300-B