



Donaldson
FILTRATION SOLUTIONS

Compressed Air Filtration

DFX

Tiefenfilter / Koaleszenzfilter / Partikelfilter
für spezielle Anwendungen

VX

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Koaleszenzfilter / Partikelfilter zur Rückhaltung von Öl- und Wasseraerosolen sowie Feststoffpartikel aus Druckluft und nicht-korrosiven Gasen der Fluidgruppe 2 (ungefährliche Gase) und ausgewählten, nicht-korrosiven Gasen der Fluidgruppe 1 (gefährliche Gase) gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
- Innovative Filtrationstechnologie; gewickeltes Tiefenfiltermedium mit hoher Schmutzaufnahmefähigkeit zur Erzielung hoher Abscheideleistungen bei niedrigem Differenzdruck
- Validierte Leistungsdaten nach ISO 12500; zuverlässiges Erreichen der Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- Strömungsoptimiertes Design, geringer Druckverlust für wirtschaftliche Druckluftaufbereitung (Einsparung von Energiekosten)



VX Tiefenfilter

INDUSTRIEN



- Chemische und pharmazeutische Industrie



- Gasindustrie



- Oberflächenveredelung



- Maschinen- und Anlagenbau



- Energieversorgung

Donaldson Filtration Deutschland GmbH
Büssingstr. 1
D-42781 Haan
Tel.: +49 (0) 2129 569 0
Fax: +49 (0) 2129 569 100
E-Mail: CAP-de@donaldson.com
Web: www.donaldson.com

Donaldson®
Ultrafilter

PRODUKTBESCHREIBUNG

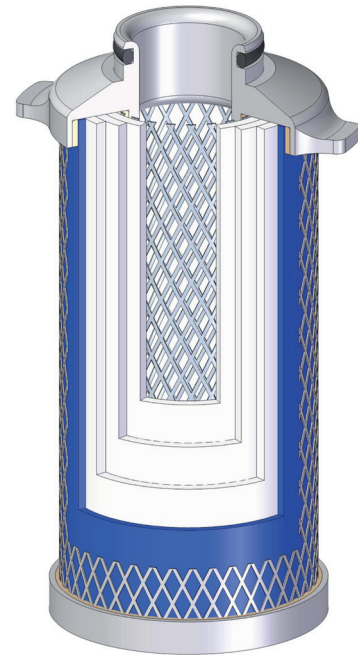
Die Filterelemente VX sind für die Aufbereitung von Druckluft oder Gasen im industriellen Einsatz vorgesehen.

Die spezifizierten Leistungsdaten zur Erzeugung der Druckluftqualitätsklassen nach ISO 8573-1 wurden nach ISO 12500-1 (Ölabscheidung) und ISO 12500-3 (Partikelabscheidung) validiert.

Durch ein strömungsoptimiertes Design des Filterelementes, sowie durch das eingesetzte Filtermedium und die angewendete Fertigungstechnologie wird der Differenzdruck minimiert und kontinuierlich hohe Abscheideleistungen gewährleistet.

Die Filterelemente VX besitzen ein dreidimensionales Mikrofaservlies aus Polyester, welches öl- und wasserabweisend wirkt.

Unter Ausnutzung verschiedener Filtrationsmechanismen, wie Abscheidung durch Aufprall, Siebeffekt und Diffusion werden Flüssig- und Festkörperschwebstoffe im Filter zurückgehalten.



Querschnitt durch den Tiefenfilter

Typische Anwendungen für das VX Filterelement sind:

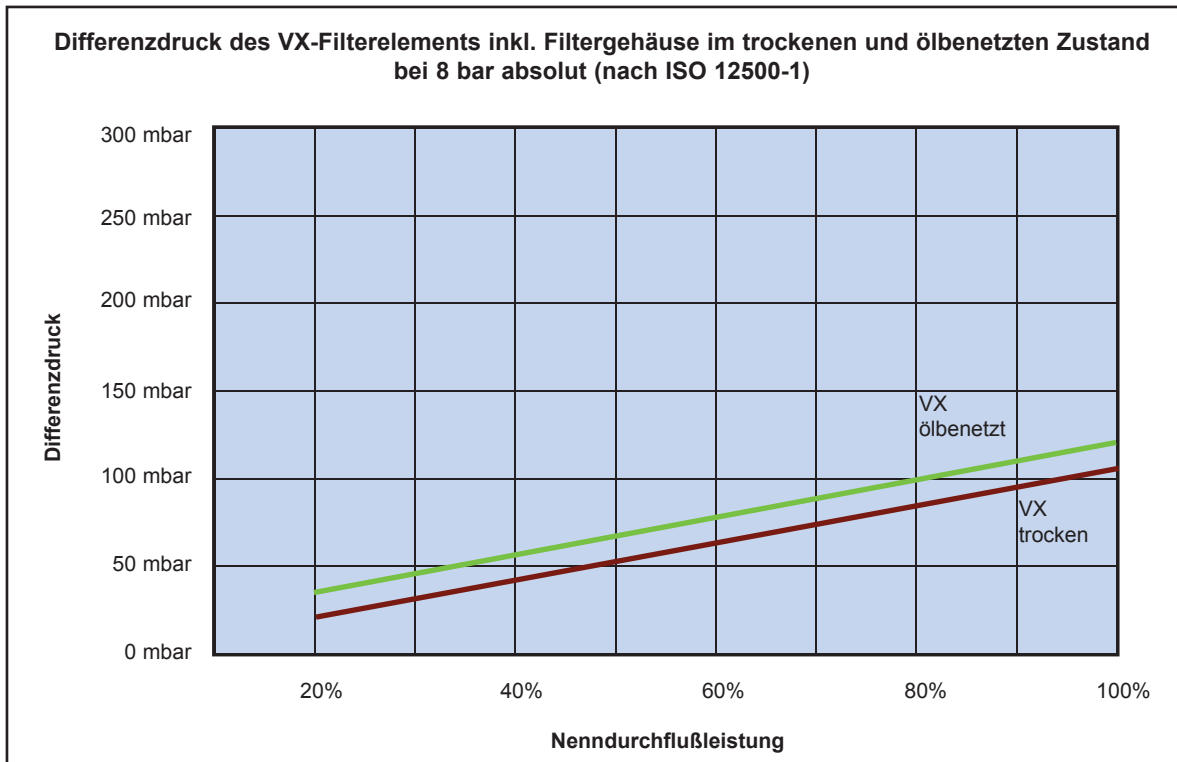
- **Spezielle Anwendungen:**
Hohe Temperaturen, niedrige Temperaturen
Hohe mechanische Belastungen/
Outdoor-Anwendungen
- **Technische Gase:**
Gasherstellung, Gasaufbereitung
Gasspeicherung, Gastransport
Laboranwendungen
- **Spezielle Gase:**
Ausgewählte, nicht-korrosive Gase
der Fluidgruppen 1 + 2
Erdgas / Biogas

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Merkmale	Nutzen
Validierte Leistungsdaten nach ISO 12500-1 und ISO 12500-3	Zuverlässiges Erreichen der Druckluftqualität nach ISO 8573-1
Intelligentes Gesamtkonzept	Baureihenabstufung, Filterfeinheiten und Abscheidegrade sowie verwendete Materialien optimal auf die Anforderungen der industriellen Aufbereitung von Druckluft und technischen Gasen abgestimmt
Strömungsoptimiertes Design	Geringe Druckverluste, dadurch Einsparung von Energiekosten
Koaleszenzmantel durch äußeren Stützmantel fixiert	Strömungsquerschnitt zwischen Element und Gehäuse jederzeit sichergestellt; Optimierte Drainagefunktion durch dauerhaft stabile Struktur des Koaleszenzmantels
Stützmantel aus Edelstahl-Streckmetall	Absicherung des Filtermediums gegen Druckstöße. Geringer Druckverlust durch große freie Querschnittsfläche
Eingesetzte Materialien beständig bis zu 120°C	Anwendungen bei hohen Gastemperaturen möglich (auf Anfrage)

Materialien	
Filtermedium	Mikrofaser-Polyestervlies
Koaleszenzmantel	Polyestervlies
Stützmäntel - innen und aussen	Edelstahl 1.4301 / 304
Endkappen	Aluminium
O-Ringe	Viton: Silikon - und trennmittelfrei (Standard)
Vergussmasse	Polyurethan
Validierung	
Validierung der Hochleistungsfilterelemente nach ISO 12500-1 und ISO 12500-3	

LEISTUNGSDATEN



Betriebsüberdruck bar ü	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Umrechnungsfaktor fp	0,25	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Elemente- Typ	Nenndurchflußleistung bei 7 bar ü m³/h*	Auslegungsbeispiel für vom Nenndruck abweichenden Druck
0035	35	$V_{\text{nom}} = 350 \text{ m}^3/\text{h}$, Betriebsdruck = 9 bar (ü) $V_{\text{korr}} = \frac{V_{\text{nom}}}{f_p}$ $V_{\text{korr}} = \frac{350 \text{ m}^3/\text{h}}{1,25} = 280 \text{ m}^3/\text{h}$ Berechnete Größe: Typ 0320
0070	70	
0120	120	
0210	210	
0320	320	
0450	450	
0600	600	

* m³ bezogen auf 1 bar abs. und 20°C für Luft. Durchflußleistungen für andere Gase auf Anfrage

ZERTIFIKAT

Werksbescheinigung

nach
DIN EN 10204 2.2

Bestätigung der Auslegungs- und Leistungsdaten mit Werkszeugnis.
Die Ergebnisse der Typprüfungen (Validierungen) sind im folgenden aufgelistet.

Filter Typ	VX	Filtergröße									0035 - 1100	
Abscheidung von Ölaerosolen nach ISO 12500-1												
Ölabscheidegrad bei 8 bar absolut und 10 mg/m ³ Eintrittskonzentration									96%			
Restölkonzentration bei Eintrittskonzentration von									10 mg/m ³		< 0,40 mg/m ³	
									3 mg/m ³		< 0,20 mg/m ³	
Abscheidung von Partikeln nach ISO 12500-3												
Partikel- durchmesser [µm]	unterer	0,19	0,24	0,36	0,52	0,81	1,16	1,78	2,74	3,92		
	oberer	0,24	0,36	0,52	0,81	1,16	1,78	2,74	3,92	6,00		
Partikelabscheidegrad bei 8 bar absolut [%]		17,1	22,3	31,7	50,9	83,1	98,5	100	100	100		


Wolfgang Bongartz

Product Line Manager Industrial Filtration Technology
Donaldson Filtration Deutschland GmbH