



Optimicron® Filterelemente ON

bis 20 bar,
Filterfeinheit 1, 3, 5, 10, 15 und 20 µm



Optimicron®

Achtung:

Kontinuierliche Umstellung von Betamicron® (BN4HC) auf Optimicron® (ON)!

1. OPTIMICRON®

1.1 BESCHREIBUNG

Die neuen Optimicron® Filterelemente wurden hinsichtlich Filterleistung und Energieeffizienz optimiert: Sie bieten die beste Kombination zwischen Abscheideleistung, Standzeit und Differenzdruck.

Die innovativen Merkmale der neuen Technologie wirken sich als Gesamtpaket höchst positiv auf den Differenzdruck der Elemente aus. So trägt z. B. die neue Filtermattengeometrie HELIOS zu einer Stabilisierung der Falten und einer vergrößerten freien Anströmfläche bei. Deutlicher Vorteil ist ein besseres Durchflussverhalten und somit ein geringerer Differenzdruck.



Die leistungsstarken Mikroglasmedien im Kern des Filterelementes bieten eine erstklassige Abscheideleistung und einen niedrigen Differenzdruck über die gesamte Elementeneinsatzzeit und sind nun auch in den Feinheiten 1 und 15 µm verfügbar.

Der neue Aufbau der Filtermatte und das Zusammenspiel der bis zu sieben exklusiven Filterlagen wirkt sich besonders vorteilhaft auf den Differenzdruck aus. So bietet z. B. eine schmutzseitige Drainagelage mit asymmetrischer Fadenstärke als erste Lage einen gerichteten Fluidtransport und gleichzeitig eine flächige und sanfte Abstützung der weiteren Medien. Auch die vorletzte Filterlage, die sogenannte integrierte Drainagelage, sorgt für eine gerichtete Strömungsführung und verhindert Stoßverluste, Toträume und Verwirbelungen, wie sie üblicherweise bei alleiniger Verwendung von Drahtgeweben entstehen.

1.2 ALLGEMEINE DATEN

Kollapsberstdruckfestigkeit	20 bar
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C Bei Dichtungsmaterial FPM bis -10 °C
Durchströmungsrichtung	von außen nach innen
Filterfeinheit	1, 3, 5, 10, 15, 20 µm
Öffnungsdruck Bypassventil	Druckfilterelement ("D"): Standardmäßig ohne Bypassventil Rücklauffilterelement ("R"): Standard 3 bar (andere auf Anfrage) Rücklauffilterelement ("RD"): Standard 3,4 bar
Filterelementart	Einwegelement

1.3 STAT-FREE® TECHNOLOGIE OPTIONAL

Durch eine völlig neue Überarbeitung der eingesetzten Materialien, wie z. B. elektrisch leitfähige Kunststoffe, konnte erreicht werden, dass die Filterelemente voll ableitfähig sind. Die Aufladung des Filterelementes im Anlagenbetrieb konnte so auf ein völlig unbedenkliches Maß reduziert werden. D. h. Gefahren wie plötzliche Funkenentladung und nachfolgende Rußbildung sowie Verschlammung des Öls werden zuverlässig verhindert.



Mit den neuen Stat-Free® Filterelementen ist es erstmals gelungen, hervorragende elektrostatische Eigenschaften und Filterperformance zu vereinen. Durch einen neuartigen Filtermatten- und Elementaufbau wurde

eines bisher unerreicht niedrige Aufladung des Filterelementes und des Fluids im Anlagenbau erreicht.

1.4 VERTRÄGLICHKEIT MIT DRUCKFLÜSSIGKEITEN ISO 2943

- Hydrauliköle H bis HLPD DIN 51524
- Schmieröle DIN 51517, API, ACEA, DIN 51515, ISO 6743
- Verdichteröle DIN 51506
- Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten VDMA 24568

HETG, HEES, HEPG

- Schwerentflammare Druckflüssigkeiten HFA, HFB, HFC und HFD
- hoch wasserhaltige Druckflüssigkeiten (>50% Wasseranteil) auf Anfrage

1.5 INNOVATIVER AUSSENMANTEL MIT VERBESSERTER DIFFUSORWIRKUNG FÜR KUNDENLOGO-BEDRUCKUNG

Da der Außenmantel das Aufdrucken von Kundenlogos ermöglicht, dient er

dem Erstausrüster ferner als Werbeträger und gewährleistet die Sicherung des Ersatzteilgeschäfts. Gleichzeitig kann sich der Anwender darauf verlassen, dass er immer ein Original-Ersatzteil

erhält. Besonders vorteilhaft: Das Logo ist auch im verschmutzten Zustand noch bestens lesbar.



1.6 ANWENDUNG

Optimicron® Filterelemente sollten in allen Branchen eingesetzt werden, in denen auf eine erstklassige Abscheideleistung, hohe Reinheitsklassen sowie auf eine deutliche Einsparung der Energiekosten und eine nachhaltige Filtration besonderen Wert gelegt wird.

2. TYPENSCHLÜSSEL

2.1 TYPENSCHLÜSSEL FÜR STANDARD DRUCKFILTERELEMENTE

(Einsetzbar in die Filter: LFM, MFM, MFM.../-OIU, MFM..L., DFM, HFM, LPF, LF, LFF, MDF, HDF, HDFF, **DF**, DFF, DFFX, FLND, FMND, DFDK, DF...MHA, DF...MHE, DF...M A, DF...M P, DFZ, DF...Q E, DFP, DFPF)

0500 D 020 ON
0660 D 010 ON /-V

Baugröße

0030, 0035, 0055, 0060, 0075, 0095, 0110, 0140, 0160, 0240, 0260, 0280, 0300, 0330, 0450, **0500**, 0650, 0660, 0900, 0990, 1320, 1500

Ausführung

D **Druckfilterelement**

Filterfeinheit in µm

001, 003, 005, 010, 015, **020**

Filtermaterial

ON **Kollapsberstdruck bis 20 bar**

Ergänzende Angaben

V FPM- (Viton) Dichtung
SFREE Elementtechnologie Stat-Free®

2.2 TYPENSCHLÜSSEL FÜR STANDARD RÜCKLAUFFILTERELEMENTE

(Einsetzbar in die Filter: RFM, RF, RFD, RFL, RFLD, NF, NFD)

0660 R 010 ON /-V

Baugröße

0030, 0060, 0075, 0090, 0110, 0150, 0160, 0165, 0185, 0195, 0210, 0240, 0260, 0270, 0280, 0330, 0450, 0500, 0580, 0600, 0660, 0750, 0850, 0950, 1300, 1700, 2600

Ausführung

R Rücklauffilterelement

Filterfeinheit in µm

001, 003, 005, 010, 015, 020

Filtermaterial

ON Kollapsberstdruck bis 20 bar

Ergänzende Angaben

V FPM- (Viton) Dichtung
KB ohne Bypassventil
SFREE Elementtechnologie Stat-Free®

2.3 TYPENSCHLÜSSEL FÜR RÜCKLAUFFILTERELEMENTE IN DRUCKFILTER

(Einsetzbar in die Filter: LPF.../-TH, LPF...GGA)

0241 RD 010 ON /-V

Baugröße

0161, 0241, 0261, 0281

Ausführung

RD Rücklauffilterelement für Druckfilter

Filterfeinheit in µm

001, 003, 005, 010, 015, 020

Filtermaterial

ON Kollapsberstdruck bis 20 bar

Ergänzende Angaben

V FPM- (Viton) Dichtung

3. FILTERAUSLEGUNG

Der Gesamtdruckverlust eines Filters bei einem bestimmten Volumenstrom Q besteht aus Gehäuse- Δp und Element- Δp , und ermittelt sich wie folgt:

$$\Delta p_{\text{Gesamt}} = \Delta p_{\text{Gehäuse}} + \Delta p_{\text{Element}}$$

$\Delta p_{\text{Gehäuse}}$ = siehe Gehäusekennlinie im jeweiligen Filterprospekt

$$\Delta p_{\text{Element}} = Q \cdot \frac{SK^*}{1000} \cdot \frac{\text{Viskosität}}{30}$$

(*siehe Pkt. 4.1)

4. ELEMENTKENNDATEN

4.1 STEIGUNGSKOEFFIZIENTEN FÜR FILTERELEMENTE

Die Steigungskoeffizienten in mbar/(l/min) gelten für Mineralöle mit einer kinematischen Viskosität von 30 mm²/s. Der Druckverlust ändert sich proportional zur Viskositätsänderung.

Druckfilterelement "D"...ON						
Baugröße	1 µm	3 µm	5 µm	10 µm	15 µm	20 µm
0030	77,8	63,9	43,3	22,8	14,0	11,3
0035	50,2	21,3	17,1	13,7	10,0	7,44
0055	26,0	12,3	9,90	7,90	5,17	3,84
0060	53,5	26,0	18,3	12,1	9,78	6,32
0075	16,7	8,40	6,75	5,40	3,33	2,48
0095	13,2	6,74	5,40	4,33	2,62	1,92
0110	25,8	13,4	9,61	6,06	4,63	2,99
0140	19,9	11,5	7,39	4,38	3,54	2,29
0160	18,5	11,0	7,70	4,10	3,71	3,18
0240	11,5	6,90	5,34	3,19	2,44	2,10
0260	8,18	4,96	3,87	2,31	1,83	1,44
0280	5,54	3,37	2,74	1,49	1,36	1,17
0300	14,6	8,90	7,13	4,88	2,80	2,61
0330	8,23	4,19	3,37	2,46	1,55	1,22
0450	7,30	4,45	3,52	2,39	1,40	1,26
0500	5,05	2,57	2,07	1,23	0,95	0,75
0650	4,46	2,69	2,20	1,47	0,86	0,81
0660	3,78	1,93	1,56	0,93	0,71	0,56
0900	3,37	2,10	1,67	1,10	0,65	0,63
0990	2,51	1,28	1,03	0,61	0,47	0,37
1320	1,85	0,97	0,76	0,45	0,35	0,27
1500	1,64	0,97	0,70	0,48	0,36	0,28

Rücklaufelement "R"...ON						
Baugröße	1 µm	3 µm	5 µm	10 µm	15 µm	20 µm
0030	89,8	68,4	43,9	26,8	16,8	14,7
0060	47,2	23,6	17,2	9,82	9,01	6,85
0075	25,6	19,4	13,4	7,31	4,80	4,40
0090	22,5	13,1	9,49	6,07	4,30	3,21
0110	22,3	13,1	8,87	5,40	4,26	3,24
0150	13,4	7,80	5,65	3,61	2,55	1,91
0160	16,0	8,00	5,68	3,22	2,69	2,32
0165	14,1	9,44	7,37	4,02	2,25	2,42
0185	10,4	7,44	5,74	2,93	1,65	1,41
0195	7,66	5,48	4,22	2,16	1,22	1,04
0210	5,66	3,28	2,55	1,53	1,00	0,88
0240	10,4	5,18	3,66	2,27	1,84	1,41
0270	3,66	2,12	1,65	0,99	0,65	0,57
0280	5,10	2,57	2,08	1,43	1,06	0,80
0330	8,09	3,72	2,73	1,48	1,28	1,02
0450	6,33	3,17	2,30	1,40	1,00	0,85
0500	5,27	2,60	1,90	1,09	0,84	0,69
0580	2,49	1,23	0,90	0,53	0,40	0,34
0600	2,35	1,23	1,10	0,61	0,42	0,34
0660	3,57	1,69	1,21	0,67	0,57	0,45
0750	2,11	1,12	0,92	0,53	0,34	0,32
0850	2,77	1,31	1,00	0,58	0,44	0,36
0950	2,39	1,03	0,79	0,48	0,38	0,31
1300	1,72	0,72	0,59	0,35	0,32	0,22
1700	1,35	0,64	0,53	0,28	0,25	0,18
2600	0,84	0,36	0,29	0,18	0,16	0,11
2700	0,91	0,35	0,30	0,18	0,17	0,08

Rücklaufelement "RD"...ON						
Baugröße	1 µm	3 µm	5 µm	10 µm	15 µm	20 µm
0161	17,71	10,67	8,76	4,97	3,41	3,04
0241	10,86	6,54	5,37	3,05	2,09	1,87
0261	7,19	4,33	3,56	2,02	1,38	1,24
0281	4,47	2,69	2,21	1,25	0,86	0,77

Informationen bzgl. Bypassventil-Kennlinien entnehmen Sie bitte aus dem Filterelement-Prospekt (Schnellauswahl) mit der Prospekt-Nr.: 7.221../..