Dokumentation

Mikrofilter, Submikrofilter, Vorfilter, Zyklonabscheider und Aktivkohlefilter

- Typ AG-Z ... , AK ... , MF ... , PE ... , SMF ... -



1. Inhalt

1.	Inhaltsverzeichnis	1	ĺ
2.	Beschreibung	1	ĺ
3.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	1	i
	Sicherheitshinweise		
	Zyklonabscheider - AG-Z		
٠.	5.1 Artikelnummern und Daten Zyklonabscheider - AG-Z		
	5.2 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen Zyklonabscheider - AG-Z		
6	Our August Managaria Charles and August 2 years and a strict of the Company of th		
U	6.1 Artikelnummern und Daten Vorfilter - PE		
	6.2 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen Vorfilter - PE		
	Microfilter - MF		
	7.1 Artikelnummern und Daten Microfilter - MF		
	7.2. Konstruktionsmerkmale und Abmessungen Microfilter - MF		
	Submicrofilter - SMF		
	8.1 Artikelnummern und Daten Submicrofilter - SMF		
	8.2 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen Submicrofilter - SMF		
	Aktivkohlefilter - AK		
	9.1. Artikelnummern und Daten Aktivkohlefilter - AK	11	i
	9.2 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen Aktivkohlefilter - AK	12	2
10.	Filterelemente - PE, MF, SMF, AK	.13	3
	10.1 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen Filterelemente - PE, MF, SMF, AK		
11.	Zubehör		

2. Beschreibung

Die Industrie-Hochleistungsfilter sorgen für reine und sichere Druckluftaufbereitung durch ein überlegenes technisches Konzept:

- dreiteilige Filtergehäuse-Konstruktion
- patentierte Hochleistungsfilterelemente
- elektronisch-niveaugesteuerter-niveaugesteuerter Kondensatableiter erhältlich
- kontinuierliche Energiekostenüberwachung

Der robuste Flanschstutzen ermöglicht das Verbinden von mehreren Filtergehäusen sicher und einfach mit einer Dichtfläche. Durch Haltewinkel können einzelne Filter oder Gehäusekombinationen stabil montiert werden.

Vorteile:

- Befestigungsring garantiert sicheres Öffnen und Schließen des Gehäuses
- sichere Abdichtung der Gehäuseteile durch Konus und O-Ring
- schraub- und steckbare Filterelemente für schnellen und einfachen Wechsel
- geringer Druckverlust dank strömungstechnischer Optimierung
- Hohe Lebensdauer durch Epoxidharzbeschichtung
- kein Mitreißen des Kondensats durch konische Form und Turbulenzfreiheit im unteren Gehäuseteil.

Die Kombination aus Hochleistungsfilter und Kondensatableiter bietet eine integrierte Systemlösung, die höchste Betriebssicherheit garantiert. Der automatisch arbeitende Kondensatableiter -super wird niveauabhängig elektronisch gesteuert, d.h. es entstehen keine Druckluftverluste ohne Unterbrechung der Druckluftversorgung.

Die Auslegung, Fertigung und Konformitätsbewertung aller Gehäuse erfolgt nach der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG für Fluide der Gruppe 2.

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Zyklonabscheider und Filter sind ausschließlich gebaut zur Abscheidung von Kondensat, Partikeln und Ölnebel aus Betriebsmedien der Gruppe 2 nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.

Die Differenzdruckmanometer sind ausschließlich gebaut zur Messung des Differenzdrucks zwischen Druckeintritt und - austritt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung der Geräte gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen.

4. Sicherheitshinweise



Für den Betrieb der Druckbehälter gelten die einschlägigen Arbeitsschutzvorschriften, sowie die Unfallverhütungs-Vorschriften und die den Geräten beiliegende Betriebsanleitung. Das Druckgerät ist nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik gebaut. Es entspricht den Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG über Druckgeräte. Am Aufstellungsort sind die

jeweils zutreffenden nationalen Rechtsvorschriften über den Betrieb und die wiederkehrenden Prüfungen von Druckgeräten zu befolgen.



5. Zyklonabscheider - AG-Z

5.1 Artikelnummern und technische Daten

Zyklonabscheider

Einsatzgebiet: Zyklonabscheider werden eingesetzt um Wassertropfen und Feststoffverunreinigungen aus der Druckluft auszuscheiden. Die rein mechanische Wirkungsweise, das strömungstechnisch optimal ausgelegte Gehäuse und ein leistungsfähiger Kondensatableiter sorgen für lange Standzeit und einen problemlosen Betrieb.

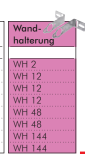
Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit blauer Polyesterharz-Beschichtung **Temperaturbereich:** max. +120°C, Option - **SUPER**: max. +65°C **Eingangsdruck**: 1 - 16 bar

Kondensatabgang: G 1/2" (IG), Steckanschluss für Schlauch Ø 8 außen

Lieferumfang: Gehäuse mit Drallkappe und taktgesteuertem Kondensatableiter (230V AC)

Optional: Ausführung mit automatisch niveaugesteuertem Kondensatableiter -SUPER

		max.
Тур	Anschluss	Durchfluss*
Innengewinde	Anschluss Durchfluss* G 1/2" 125 m³/h G 3/4" 225 m³/h G 1" 375 m³/h G 1 1/4" 550 m³/h G 1 1/2" 750 m³/h G 2" 1000 m³/h G 2 1/2" 1650 m³/h G 3 1" 2250 m³/h G 3 3" 2250 m³/h	
AG-Z 0125	G 1/2"	125 m³/h
AG-Z 0225	G ³ /4"	225 m³/h
AG-Z 0375	G 1"	375 m³/h
AG-Z 0550	G 1 ¹ /4"	550 m³/h
AG-Z 0750	G 1 ¹ /2"	750 m³/h
AG-Z 1000	G 2"	1000 m³/h
AG-Z 1650	G 2 ¹ /2"	1650 m³/h
AG-Z 2250	G 3"	2250 m³/h
* ha: 120°C 17 h	au Übandaralı anadana Duzalıa air	oballancabarradaballa art Caita 647







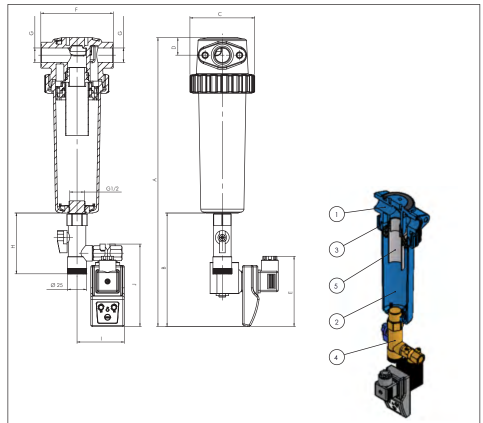
^{*} bei +20°C und 7 bar Überdruck, andere Drücke siehe Umrechnungstabelle auf Seite 567



Umrechnungstabelle für Durchflussmengen																
Betriebsdruck bar	1	2	3	4	5	6	7*	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Umrechnungsfaktor	0,25	0,36	0,5	0,6	0,75	0,9	1*	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,75	1,9	2	2,1

^{*} Standard

5.2 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen für Zyklonabscheider - AG-Z



Position	Stück	Benennung
1	1	Gehäuseoberteil
2	1	Gehäuseunterteil
3	1	Verschraubung
4	1	Kondensatableiter
5	1	Zykloneinsatz Gr. 100

	Anschluss	Inhalt										Gewicht*
Тур	G	(1)	Α	В	С	D	E	F	Н	I	J	(kg)
AG-Z 0125	G 1/2"	0,45	379	149	Ø 85	23	92	95	80	62	108	1,5
AG-Z 0225	G ³ /4"	1,08	430	149	Ø 117	37	92	125	80	62	108	2,5
AG-Z 0375	G 1"	1,08	430	149	Ø 117	37	92	125	80	62	108	2,5
AG-Z 0550	G 11/2"	2,5	488	149	Ø 117	37	92	125	80	62	108	3,0
AG-Z 0750	G 11/2"	3,89	577	149	Ø 169	53	92	175	80	62	108	7,3
AG-Z 1000	G 2"	3,89	577	149	Ø 169	53	92	175	80	62	108	7,3
AG-Z 1650	G 2 ¹ /2"	9,47	873	149	Ø 204	66	92	210	80	62	108	11,5
AG-Z 2250	G 3"	11,49	1123	149	Ø 204	66	92	210	80	62	108	14,0

^{*} leer

6. Vorfilter - PE

6.1 Artikelnummern und technische Daten

Vorfilter - PE 25 µm

Einsatzgebiet: Zur Entfernung von festen Verunreinigungen (Staub), Schmutz-Öl-Wasseraerosolen bis herunter zu 25 µm aus Druckluft und gasförmigen Medien. Der Vorfilter filtert z.B. auch Schleif-, Graphit-, Zement- und Kreidestaub, etc.. Dieser Vorfilter erhöht die Standzeiten von nachgeschalteten MF- oder SMF-Filtern.

Anwendungen: Vorfilter finden ihre Anwendung für Instrumenten- und Steuerungsluft in der chemischen, petrochemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in der Kunststoff-, Lebensmittel-, Getränke- und Prozessindustrie als auch im allgemeinen Maschinenbau. Sie werden zur Erhöhung der Standzeiten von MF- und SMF-Filtern eingesetzt.

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit blauer Polyesterharz-Beschichtung, Filtermedium: reines, hochmolekulares

Polyethylen mit Alu-Endkappen, O-Ringe: NBR (silikon- und trennmittelfrei)

Temperaturbereich: max. +60°C Eingangsdruck: 1 - 16 bar Porenweite im Filter: $25 \, \mu \text{m}$

Kondensatabgang: Schlauchtülle für Schlauch Ø 8 innen (Kondensatableiter ist in einer Kondensatbohrung G 1/2"

Lieferumfang: Filtergehäuse, Filterelement, Differenzdruckmanometer und automatischer Kondensatableiter

Тур		max.	Ersatz-
Komplettfilter	Anschluss	Durchfluss*	elemente
PE 0002	G 1/4" (IG)	40 m³/h	PE 02/05
PE 0004	G ³ /8" (IG)	60 m³/h	PE 03/05
PE 0006	G ³ /8" (IG)	90 m³/h	PE 03/10
PE 0009	G ¹ /2" (IG)	120 m³/h	PE 04/10
PE 0012	G ¹ /2" (IG)	180 m³/h	PE 04/20
PE 0018	G 3/4" (IG)	270 m³/h	PE 05/20
PE 0027	G 1" (IG)	360 m³/h	PE 05/25
PE 0036	G 1 1/4" (IG)	480 m³/h	PE 07/25
PE 0048	G 1 ½" (IG)	720 m³/h	PE 07/30
PE 0072	G 2" (IG)	1080 m³/h	PE 10/30
PE 0108	G 2" (IG)	1440 m³/h	PE 15/30
PE 0144	G 2 ½" (IG)	1920 m³/h	PE 20/30
PE 0192	G 3" (IG)	2880 m³/h	PE 30/30
PE 0288	G 3" (IG)	4320 m³/h	PE 30/50
Ersatzteil: Konde	nsatableiter Standard, mit	Schwimmer, 8 mm Schlauchtülle	*
KAU 12	G 1/2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF 0002 - 0	108
LIFM 12	G 1/2" (AG)	verwendhar Tyn PE/ME/SME 0144 - 0	1288

verwendbar Typ PE/MF/SMF 0144 - 0288 * bei +20°C und 7 bar Überdruck, andere Drücke siehe Umrechnungstabelle auf Seite 567



halterung WH 2 WH 2 WH 2 WH 2 WH 12 WH 12 WH 12

WH 12

WH 48 WH 48 WH 48 WH 144 WH 144

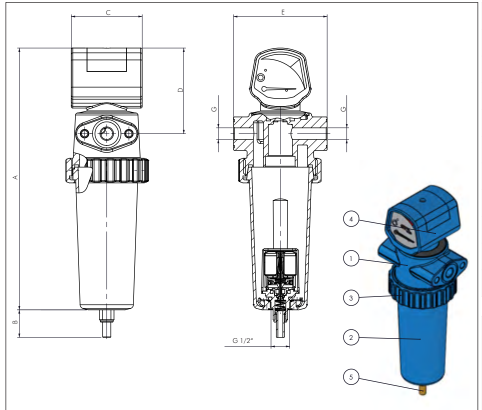


Koppelpakete finden Sie auf Seite 566

Umrechnungstabelle für Durchflussmengen																
Betriebsdruck bar	1	2	3	4	5	6	7*	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Umrechnungsfaktor	0,25	0,36	0,5	0,6	0,75	0,9	1*	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,75	1,9	2	2,1

^{*} Standard

6.2 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen für Vorfilter - PE



Position	Stück	Benennung					
1	1	Gehäuseoberteil					
2	1	Gehäuseunterteil					
3	1	Verschraubung					
4	1	Energiemonitor					
5	1	Schwimmerableiter					

	Anschluss	Inhalt							Gewicht*
Тур	G	(1)	Α	В	С	D	Е	Element	(kg)
PE 0002	G 1/4"	0,37	266	28	72	87	95	02/05	1,30
PE 0004	G ³ /8"	0,40	266	28	72	87	95	03/05	1,30
PE 0006	G ³ /8"	0,40	266	28	72	87	95	03/10	1,30
PE 0009	G ¹ /2"	0,45	294	28	72	87	95	04/10	1,30
PE 0012	G ¹ /2"	1,08	346	28	72	101	125	04/20	2,00
PE 0018	G ³ /4"	1,08	346	28	72	101	125	05/20	2,30
PE 0027	G 1"	1,08	346	28	72	101	125	05/25	2,30
PE 0036	G 1 ¹ /4"	1,38	403	30	72	101	125	07/25	2,50
PE 0048	G 1 ¹ /2"	3,89	492	28	72	117	175	07/30	7,00
PE 0072	G 2"	3,89	492	28	72	117	175	10/30	7,00
PE 0108	G 2"	4,91	627	28	72	118	175	15/30	8,00
PE 0144	G 2 ¹ /2"	9,47	788	29	72	130	210	20/30	11,20
PE 0192	G 3"	11,49	1038	29	72	130	210	30/30	13,50
PE 0288	G 3"	21,47	1042	29	72	130	240	30/50	19,50

^{*} leer

7. Mikrofilter - MF

7.1 Artikelnummern und technische Daten

Mikrofilter/Submikrofilter

Einsatzgebiet: Diese Filter werden zur Abscheidung von feinsten Öl- und Wasser-Aerosolen und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 0,05 μ m (MF), 0,01 μ m (SMF) eingesetzt. Mehrlagiges, 3-dimensionales Faservlies

Anwendungen: Diese Tiefenfilter finden ihre Anwendung für Instrumenten- und Steuerungsluft in der chemischen, petrochemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in der Kunststoff-, Lebensmittel-, Getränke- und Prozessindustrie als auch im allgemeinen Maschinenbau, in Lackierbetrieben und in der Klimatechnik. Wir empfehlen die Vorschaltung eines Vorfilters um die Standzeit zu erhöhen.

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit blauer Polyesterharz-Beschichtung, Filtermedium: Bindemittelfreies Borsilikatglas mit Alu-Endkappen, O-Ringe: NBR (silikon- und trennmittelfrei), Stützmantel: Edelstahl

Temperaturbereich: max. +80°C

Eingangsdruck: 1 - 16 bar

 $\textbf{Kondensatabgang:} \ \, \textbf{Schlaucht\"{u}lle f\"{u}r Schlauch} \ \, \varnothing \ \, 8 \ \, \\ \textbf{innen (Kondensatableiter ist in einer Kondensatbohrung G 1/2'' 1$

Lieferumfang: Filtergehäuse, Filterelement, Differenzdruckmanometer und automatischer Kondensatableiter

Mikrofilter - MF $0,03 \text{ mg/m}^3$

Restölgehalt (bei einer Eintrittskonzentration von 3 mg/m³): = 0.03 mg/m³ Abscheidegrad (bezogen auf Partikel 0.01 μ m): 99.99998%

Тур		max.	Ersatz-
Komplettfilter	Anschluss	Durchfluss*	elemente
MF 0002	G ¹ /4" (IG)	40 m³/h	MF 02/05
MF 0004	G ³ /8" (IG)	60 m³/h	MF 03/05
MF 0006	G ³ /8" (IG)	90 m³/h	MF 03/10
MF 0009	G ¹ /2" (IG)	120 m³/h	MF 04/10
MF 0012	G ¹ /2" (IG)	180 m³/h	MF 04/20
MF 0018	G ³ /4" (IG)	270 m³/h	MF 05/20
MF 0027	G 1" (IG)	360 m³/h	MF 05/25
MF 0036	G 1 ¹ /4" (IG)	480 m³/h	MF 07/25
MF 0048	G 1 ¹ /2" (IG)	720 m³/h	MF 07/30
MF 0072	G 2" (IG)	1080 m³/h	MF 10/30
MF 0108	G 2" (IG)	1440 m³/h	MF 15/30
MF 0144	G 2 ¹ /2" (IG)	1920 m³/h	MF 20/30
MF 0192	G 3" (IG)	2880 m³/h	MF 30/30
MF 0288	G 3" (IG)	4320 m³/h	MF 30/50
Ersatzteil: Konder	nsatableiter Standard, mi	t Schwimmer, 8 mm Schlauchtülle	*
KAU 12	G ¹ /2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF 0002 - (0108
UFM 12	G ¹ /2" (AG)	H , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0288
* bei +20°C und 7 bo	ar Überdruck, andere Drücke sie	ehe Umrechnungstabelle auf Seite 567	

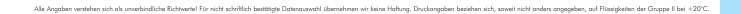


Koppelpakete finden Sie auf Seite 566

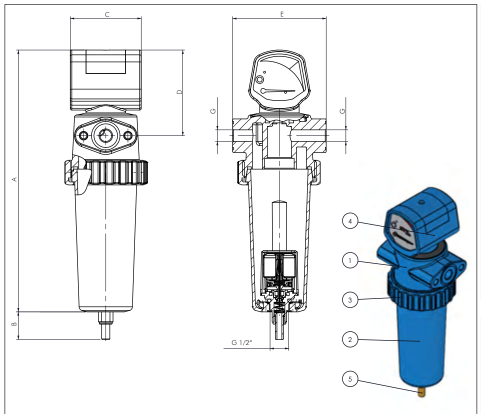
halterung WH 2 WH 2 WH 2 WH 2 WH 12

WH 12 WH 12 WH 12 WH 48 WH 48 WH 48

WH 144 WH 144



$7.2~{ m Konstruktionsmerkmale}~{ m und}~{ m Abmessungen}~{ m f\"{u}r}~{ m Mikrofilter}$ - ${ m MF}$



Position	Stück	Benennung
1	1	Gehäuseoberteil
2	1	Gehäuseunterteil
3	1	Verschraubung
4	1	Energiemonitor
5	1	Schwimmerableiter

	Anschluss	Inhalt							Gewicht*
Тур	G	(I)	Α	В	С	D	Е	Element	(kg)
MF 0002	G 1/4"	0,37	266	28	72	87	95	02/05	1,30
MF 0004	G ³ /8"	0,40	266	28	72	87	95	03/05	1,30
MF 0006	G ³ /8"	0,40	266	28	72	87	95	03/10	1,30
MF 0009	G ¹ /2"	0,45	294	28	72	87	95	04/10	1,30
MF 0012	G ¹ /2"	1,08	346	28	72	101	125	04/20	2,00
MF 0018	G ³ /4"	1,08	346	28	72	101	125	05/20	2,30
MF 0027	G 1"	1,08	346	28	72	101	125	05/25	2,30
MF 0036	G 1 ¹ /4"	1,38	403	30	72	101	125	07/25	2,50
MF 0048	G 1 ¹ /2"	3,89	492	28	72	117	175	07/30	7,00
MF 0072	G 2"	3,89	492	28	72	117	175	10/30	7,00
MF 0108	G 2"	4,91	627	28	72	118	175	15/30	8,00
MF 0144	G 2 ¹ /2"	9,47	788	29	72	130	210	20/30	11,20
MF 0192	G 3"	11,49	1038	29	72	130	210	30/30	13,50
MF 0288	G 3"	21,47	1042	29	72	130	240	30/50	19,50

^{*} leer

8. Submikrofilter - SMF

8.1 Artikelnummern und technische Daten

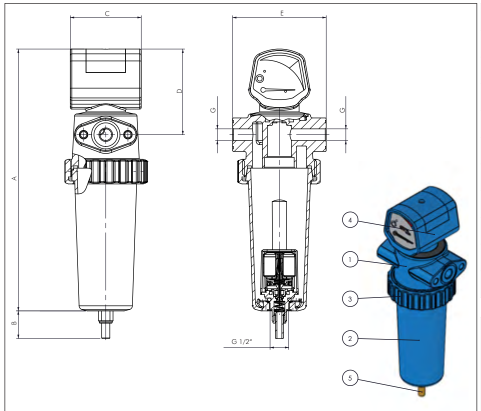
Submikrofilter	- SMF		<	0,01 mg/m³	
	er Eintrittskonzentration ogen auf Partikel 0,01 L	von 3 mg/m³): < 0,01 mg/m³ (m): 99,99999 %		0	The state of the s
Гур		max.	Ersatz-	Wand-	Jan.
Komplettfilter	Anschluss	Durchfluss*	elemente	halterung	
SMF 0002	G 1/4" (IG)	40 m ³ /h	SMF 02/05	WH 2	
SMF 0004	G 3/8" (IG)	60 m³/h	SMF 03/05	WH 2	
SMF 0006	G 3/8" (IG)	90 m³/h	SMF 03/10	WH 2	
SMF 0009	G 1/2" (IG)	120 m³/h	SMF 04/10	WH 2	
SMF 0012	G 1/2" (IG)	180 m³/h	SMF 04/20	WH 12	
SMF 0018	G 3/4" (IG)	270 m³/h	SMF 05/20	WH 12	
SMF 0027	G 1" (IG)	360 m³/h	SMF 05/25	WH 12	
SMF 0036	G 1 1/4" (IG)	480 m³/h	SMF 07/25	WH 12	Frsatzelement
SMF 0048	G 1 1/2" (IG)	720 m³/h	SMF 07/30	WH 48	Komplettfilter
SMF 0072	G 2" (IG)	1080 m³/h	SMF 10/30	WH 48	
SMF 0108	G 2" (IG)	1440 m³/h	SMF 15/30	WH 48	
SMF 0144	G 2 1/2" (IG)	1920 m³/h	SMF 20/30	WH 144	
SMF 0192	G 3" (IG)	2880 m³/h	SMF 30/30	WH 144	W
SMF 0288	G 3" (IG)	4320 m³/h	SMF 30/50		T
rsatzteil: Kondensa		nit Schwimmer, 8 mm Schlauc	htülle 裪		Kondensatableiter
KAU 12	G 1/2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF	0002 - 0108	_	Zubehör gleich mitbe
UFM 12	G 1/2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF	0144 - 0288	1 -	Zuverior gleich minue.
bei +20°C und 7 bar Ü	lberdruck, andere Drücke s	iehe Umrechnungstabelle auf Seite 5	67	-	Koppelpakete finden Sie auf Seit

Umrechnungstabel	Umrechnungstabelle für Durchflussmengen															
Betriebsdruck bar	1	2	3	4	5	6	7*	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Umrechnungsfaktor	0,25	0,36	0,5	0,6	0,75	0,9	1*	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,75	1,9	2	2,1

^{*} Standard



$8.2~{ m Konstruktionsmerk}$ male und Abmessungen für Submikrofilter - SMF



Position	Stück	Benennung
1	1	Gehäuseoberteil
2	1	Gehäuseunterteil
3	1	Verschraubung
4	1	Energiemonitor
5	1	Schwimmerableiter

	Anschluss	Inhalt							Gewicht*
Тур	G	(I)	Α	В	С	D	Е	Element	(kg)
SMF 0002	G 1/4"	0,37	266	28	72	87	95	02/05	1,30
SMF 0004	G ³ /8"	0,40	266	28	72	87	95	03/05	1,30
SMF 0006	G ³ /8"	0,40	266	28	72	87	95	03/10	1,30
SMF 0009	G ¹ /2"	0,45	294	28	72	87	95	04/10	1,30
SMF 0012	G ¹ /2"	1,08	346	28	72	101	125	04/20	2,00
SMF 0018	G ³ /4"	1,08	346	28	72	101	125	05/20	2,30
SMF 0027	G 1"	1,08	346	28	72	101	125	05/25	2,30
SMF 0036	G 1 1/4"	1,38	403	30	72	101	125	07/25	2,50
SMF 0048	G 1 ¹ /2"	3,89	492	28	72	117	175	07/30	7,00
SMF 0072	G 2"	3,89	492	28	72	117	175	10/30	7,00
SMF 0108	G 2"	4,91	627	28	72	118	175	15/30	8,00
SMF 0144	G 2 ½"	9,47	788	29	72	130	210	20/30	11,20
SMF 0192	G 3"	11,49	1038	29	72	130	210	30/30	13,50
SMF 0288	G 3"	21,47	1042	29	72	130	240	30/50	19,50

^{*} leer

9. Aktivkohlefilter - AK

9.1 Artikelnummern und technische Daten

Aktivkohlefilter - AK

technisch ölfreie Luft

Komplettfilter

Zubehör gleich mitbestellen!

Koppelpakete finden Sie auf Seite 566

Einsatzgebiet: Dieser Filter entfernt alle dampf- und gasförmigen Kohlenwasserstoffe, Öldämpfe bzw. Geruchsstoffe. Die 2-Stufen-Adsorptionswirkung bietet eine große Adsorptionsfläche und ermöglicht damit eine lange Lebensdauer und hohe Wirtschaftlichkeit im Einsatz. Edelstahlstützmäntel und Filtermaterial halten die Aktivkohle fest in ihrem Sitz und sorgen dafür, dass keine Aktivkohlepartikel an das Filtrat abgegeben werden.

Wichtig: Um die Standzeit des Filters zu erhöhen, sollte ein SMF-Filter vorgeschaltet werden.

Anwendungen: Aktivkohlefilter finden ihre Anwendung für Instrumenten- und Steuerungsluft in der chemischen, petrochemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in der Lebensmittel-, Getränke- und Prozessindustrie als auch in Abfüllanlagen, bei Verpackungsmaschinen und bei der Atemlufterzeugung und Vorfiltration von Sterilfiltern. Wir empfehlen die Vorschaltung eines Vorfilters und Feinfilters um die Standzeit zu erhöhen.

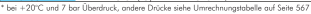
Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit blauer Polyesterharz-Beschichtung, Filtermedium: feinstgemahlene Aktivkohle, eingebettet in bindemittelfreiem Mikrofaservlies, O-Ringe: NBR (silikon- und trennmittelfrei), Stützmantel: Edelstahl **Temperaturbereich**: +10°C bis max. +40°C (kurzzeitig max. +60°C)

Eingangsdruck: 1 - 16 bar

 $\textbf{Rest\"{o}lgehalt}: (bei \ einer \ Eintrittskonzentration \ von \ 0,1 \ mg/m^3 - SMF-Filter \ vorgeschaltet): < 0,003 \ mg/m^3$

Lieferumfang: Filtergehäuse, Filterelement

		max.	Ersatz-	Wand-
Тур	Anschluss	Durchfluss*	elemente	halterung
AK 0002	G ¹ /4" (IG)	40 m³/h	AK 02/05	WH 2
AK 0004	G ³ /8" (IG)	60 m³/h	AK 03/05	WH 2
AK 0006	G ³ /8" (IG)	90 m³/h	AK 03/10	WH 2
AK 0009	G ¹ /2" (IG)	120 m³/h	AK 04/10	WH 2
AK 0012	G ¹ /2" (IG)	180 m³/h	AK 04/20	WH 12
AK 0018	G ³ /4" (IG)	270 m³/h	AK 05/20	WH 12
AK 0027	G 1" (IG)	360 m³/h	AK 05/25	WH 12
AK 0036	G 1 ¹ /4" (IG)	480 m³/h	AK 07/25	WH 12
AK 0048	G 1 ¹ /2" (IG)	720 m³/h	AK 07/30	WH 48
AK 0072	G 2" (IG)	1080 m³/h	AK 10/30	WH 48
AK 0108	G 2" (IG)	1440 m³/h	AK 15/30	WH 48
AK 0144	G 2 ¹ /2" (IG)	1920 m³/h	AK 20/30	WH 144
AK 0192	G 3" (IG)	2880 m³/h	AK 30/30	WH 144
AK 0288	G 3" (IG)	4320 m³/h	AK 30/50	

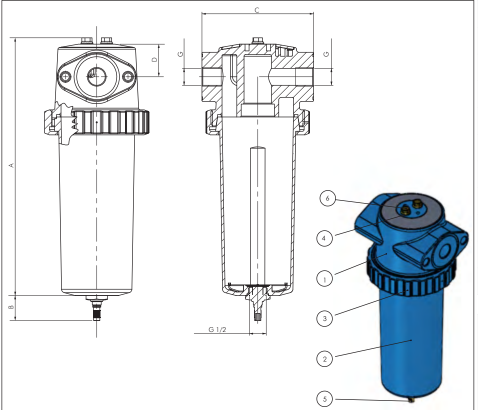


Umrechnungstabel	Umrechnungstabelle für Durchflussmengen															
Betriebsdruck bar	1	2	3	4	5	6	7*	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Umrechnungsfaktor	0,25	0,36	0,5	0,6	0,75	0,9	1*	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,75	1,9	2	2,1

^{*} Standard



9.2 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen für Aktivkohlefilter - AK



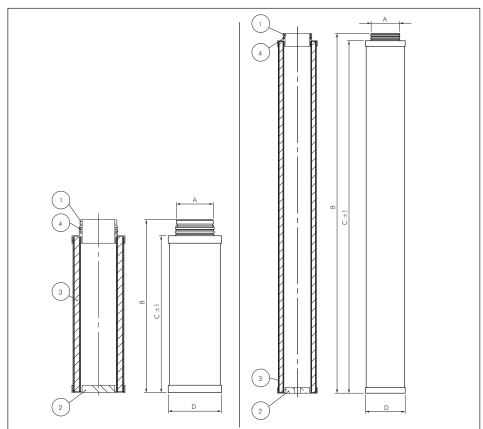
Position	Stück	Benennung		
1	1	Gehäuseoberteil		
2	1	Gehäuseunterteil		
3	1 Verschraubung			
4	1	Handablass		
5	2	Dichtung		
6	2	Rippschraube		

	Anschluss	Inhalt						Gewicht*
Тур	G	(I)	Α	В	С	D	Element	(kg)
AK 0002	G 1/4"	0,37	237	28	95	23	02/05	1,30
AK 0004	G ³ /8"	0,40	237	28	95	23	03/05	1,30
AK 0006	G ³ /8"	0,40	237	28	95	23	03/10	1,30
AK 0009	G ¹ /2"	0,45	265	28	95	23	04/10	1,30
AK 0012	G ¹ /2"	1,08	317	28	125	37	04/20	2,00
AK 0018	G ³ /4"	1,08	317	28	125	37	05/20	2,30
AK 0027	G 1"	1,08	317	28	125	37	05/25	2,30
AK 0036	G 1 ¹ /4"	1,38	375	28	125	37	07/25	2,50
AK 0048	G 1 ¹ /2"	3,89	463	28	175	53	07/30	7,00
AK 0072	G 2"	3,89	463	28	175	53	10/30	7,00
AK 0108	G 2"	4,91	598	28	175	54	15/30	8,00
AK 0144	G 2 1/2"	9,47	759	28	210	66	20/30	11,20
AK 0192	G 3"	11,49	1009	28	210	66	30/30	13,50
AK 0288	G 3"	21,47	1013	28	240	66	30/50	19,50

^{*} leer

10. Filterelemente - PE, MF, SMF, AK

10.1 Konstruktionsmerkmale und Abmessungen für Filterelemente - PE, MF, SMF, AK



Position	Stück	Benennung
1	1	Endkappe oben
2	1	Endkappe unten
3	1	Filtermedium
4	1	O-Ring

Elementgröße	Α	В	С	D
02/05	G 3/4"	80	62	Ø 36
03/05	G 3/4"	94	76	Ø 36
03/10	G 3/4"	94	76	Ø 42
04/10	G 3/4"	122	104	Ø 42
04/20	G 1"	128	104	Ø 52
05/20	G 1"	149	125	Ø 52
05/25	G 1"	152 (149*)	128 (125*)	Ø 62
07/25	G 1"	204	180	Ø 62
07/30	G 2"	206	180	Ø 86
10/30	G 2"	280	254	Ø 86
15/30	2"S	407	381	Ø 86
20/30	2"S	524	508	Ø 86
30/30	2 " S	776	760	Ø 86
30/50	3"S	776	760	Ø 140

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

11. Zubehör

Koppelpaket für Blockmontage von 2 oder 3 Gehäusen

Lieferumfang: 2 Stk. Zuganker inkl. benötigter Dichtungen

Typ für 2 Gehäuse	Typ für 3 Gehäuse	000	Wand- halterung Grundpaket
WH 2-2	WH 2-3		WH 2
WH 12-2	WH 12-3		WH 12
WH 48-2	WH 48-3	Y Y Y	WH 48
WH 144-2	WH 144-3	Anwendungsbeispiel: 3 Gehäuse	WH 144





Achtung: Wandhalterung Grundpaket bitte separat bestellen!

Elektronische, niveaugesteuerte Kondensatableiter

PN 16



Vorteile: • keine Druckluftverluste beim Ablassen

- sehr großer Kondensataustritt, daher unempfindlich gegen Schmutzansammlungen im Kondensat
- verschleißteilarm (kolbengesteuert)
- Kondensateingang horizontal oder vertikal
- Störmeldung durch potentialfreien Kontakt abfragbar (5-24V DC, max. 200 mA)

Temperaturbereich: +1°C bis max. +65°C Betriebsdruck: 1 - 16 bar Spannungsversorgung: 230V AC Schutzart: IP 54

Scholzani, ii 34							
	max. Abscheide-	max. Liefer- menge des Verdichters*	max. Trockner- leistung	Kondensat- zulauf			
Тур	leistung [l/h]	[m ³ /min]	[m ³ /min]	(iG)	Tiefe	Breite	Höhe
UAD 04	12	7,4	14,9	1 x G ¹ /2"	133	76	147
UAD 05	15	9,3	18,6	2 x G ¹ /2"	120	82	125
UAD 15	40	23,5	47,0	2 x G ¹ /2"	120	82	125
UAD 30	90	48,5	97,0	2 x G ¹ /2"	120	82	135
UAD 60	150	89,3	178,0	2 x G ¹ /2"	120	82	150





