

Calplas Hochschicht-Filter

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF



CALPLAS HOCHSCHICHT-FILTER SERIE DCH/P MIT DÜSENBODEN FILTERBETT 1200 MM

D

- Betriebsdruck 2,5 bar, Prüfdruck 3,75 bar, max. Betriebstemperatur 40 °C
- Ozonbeständig bis 0,5 g/m³
- Aufpreis 2% für Ozonbeständigkeit bis 1 g/m³
- Aufpreise Seite 466 für zusätzliches oder andere (ovale) Schaugläser
- Aufpreise Seite 466 für grössere oder zusätzliche Anschlüsse
- Position der Anschlüsse, Schaugläser und Mannlöcher frei wählbar
- Aufpreis 5% für Filterbett 1500 mm (Filter wird 300 mm höher)
- **10 Jahre Garantie**

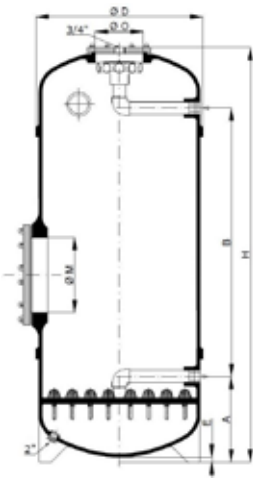
		Anschluss	Schauglas	
191108	DCH/P Ø 520 mm	2"	2½"	3'780.00
191109	DCH/P Ø 640 mm	2"	2½"	4'686.00
191110	DCH/P Ø 720 mm	2"	3"	5'328.00
191111	DCH/P Ø 840 mm	2½"	3"	6'048.00
191112	DCH/P Ø 960 mm	2½"	4"	7'746.00
191113	DCH/P Ø 1'010 mm	DN 80	4"	10'266.00
191114	DCH/P Ø 1'260 mm	DN 100	4"	13'728.00

Lieferfrist auf Anfrage

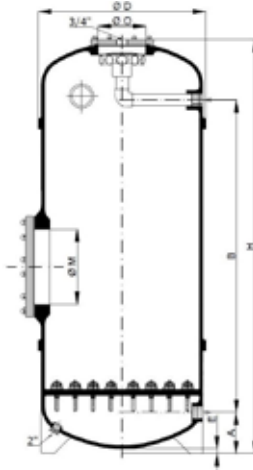
Filterpreise ohne AFM/Sandfüllung, Preis ab Büsserach

Bei der Anlieferung müssen die Filter innen und aussen ausgeleuchtet und auf eventuelle Transportschäden kontrolliert werden. Die Bodendüsen müssen kontrolliert und falls nötig nachgezogen werden.

Sie können wählen
zwischen



Typ 1

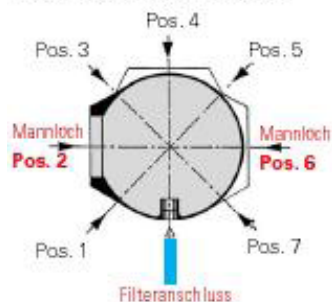


Typ 2

TECHNISCHE DETAILS

Filter Ø	520 mm	640 mm	720 mm	840 mm	960 mm	1'010 mm	1'260 mm
Filterfläche	0,20 m ²	0,30 m ²	0,40 m ²	0,52 m ²	0,70 m ²	0,80 m ²	1,20 m ²
Leistung bei 20 m/h	4 m ³ /h	6 m ³ /h	8 m ³ /h	11 m ³ /h	14 m ³ /h	16 m ³ /h	24 m ³ /h
Leistung bei 30 m/h	6 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h	16 m ³ /h	21 m ³ /h	24 m ³ /h	36 m ³ /h
Leistung bei 50 m/h	10 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h	26,5 m ³ /h	35 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h
Füllung AFM® / Sand in kg	315 / 375	462 / 550	588 / 700	777 / 925	1'050 / 1'250	1'176 / 1'400	1'680 / 2'000
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	8	12	14	20	30	30	40
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	4	6	7	10	10	16	20
AFM® 3 / Sand 2,0-3,0 Säcke	3	4	7	7	10	10	20
A	300 mm	338 mm	405 mm	430 mm	445 mm	425 mm	505 mm
B	1'287 mm	1'279 mm	1'275 mm	1'300 mm	1'373 mm	960 mm	990 mm
E	15 mm	15 mm	105 mm	110 mm	120 mm	10 mm	10 mm
H	1'832 mm	1'886 mm	1'985 mm	2'070 mm	2'138 mm	2'000 mm	2'070 mm
M	305 mm	355 mm	355 mm	355 mm	420 mm	420 mm	420 mm

Schema: Pos. Mannloch



Calplas Hochschicht-Filter

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF



CALPLAS HOCHSCHICHT-FILTER SERIE DPS / FILTERBETT 1200 MM

D

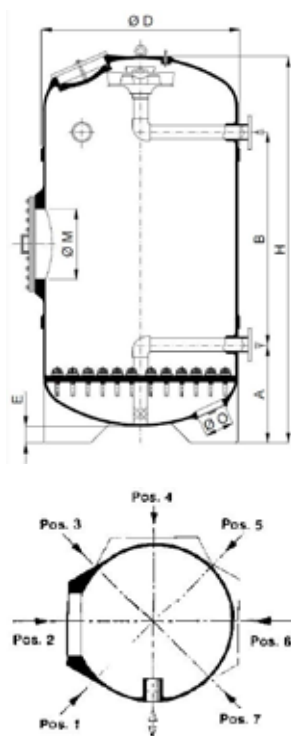
- Betriebsdruck 2,5 bar, Prüfdruck 3,75 bar, max. Betriebstemperatur 40 °C
- Ozonbeständig bis 0,5 g/m³
- Aufpreis 2% für Ozonbeständigkeit bis 1 g/m³
- Aufpreise Seite 466 für zusätzliches oder andere (ovale) Schaugläser
- Aufpreise Seite 466 für grössere oder zusätzliche Anschlüsse
- Grosses Mannloch mit transparentem Deckel oder aus Metall Ø 305 - 420 mm
- Position der Anschlüsse, Schaugläser und Mannlöcher frei wählbar
- Aufpreis 5% für Filterbett 1500 mm (Filter wird 300 mm höher)
- **10 Jahre Garantie**

		Anschluss	Schauglas	
191010	DPS Ø 1'010 mm	DN 80/80	4"	11'766.00
191030	DPS-AQ Ø 1'010 mm	DN 125/80	4"	11'766.00
191011	DPS Ø 1'160 mm	DN 100/100	4"	13'716.00
191031	DPS-AQ Ø 1'160 mm	DN 125/100	4"	13'716.00
191012	DPS Ø 1'260 mm	DN 100/100	4"	15'084.00
191032	DPS-AQ Ø 1'260 mm	DN 125/100	4"	15'084.00
191013	DPS Ø 1'440 mm	DN 100/100	4"	17'802.00
191033	DPS-AQ Ø 1'440 mm	DN 150/100	4"	17'802.00
191014	DPS Ø 1'640 mm	DN 125/125	5"	22'290.00
191034	DPS-AQ Ø 1'640 mm	DN 150/125	5"	22'290.00
191015	DPS Ø 1'840 mm	DN 125/125	5"	26'292.00
191035	DPS-AQ Ø 1'840 mm	DN 200/150	5"	26'292.00

Lieferfrist auf Anfrage

Filterpreise ohne AFM/Sandfüllung, Preis ab Büsserach

Bei der Anlieferung müssen die Filter innen und aussen ausgeleuchtet und auf eventuelle Transportschäden kontrolliert werden. Die Bodendüsen müssen kontrolliert und falls nötig nachgezogen werden.



TECHNISCHE DETAILS

Filter Ø	1'010 mm	1'160 mm	1'260 mm	1'440 mm	1'640 mm	1'840 mm
Filterfläche	0,80 m ²	1,0 m ²	1,20 m ²	1,60 m ²	2,00 m ²	2,57 m ²
Leistung bei 20 m/h	16 m ³ /h	20 m ³ /h	24 m ³ /h	32 m ³ /h	40 m ³ /h	51 m ³ /h
Leistung bei 30 m/h	24 m ³ /h	30 m ³ /h	36 m ³ /h	48 m ³ /h	60 m ³ /h	77 m ³ /h
Leistung bei 50 m/h	40 m ³ /h	50 m ³ /h	60 m ³ /h	80 m ³ /h	100 m ³ /h	128 m ³ /h
AFM®-Füllung / Sand in kg	1'176/1'400	1'470/1'750	1'680/2'000	2'436/2'900	3'024/3'600	3'864/4'600
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 SÄCKE	30	40	40	60	80	100
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 SÄCKE	16	20	20	40	40	60
AFM® 3 / Sand 2,0-3,0 SÄCKE	10	10	20	20	24	24
A	560 mm	610 mm	620 mm	670 mm	760 mm	790 mm
B	1'200 mm	1'205 mm	1'285 mm	1'265 mm	1'240 mm	1'200 mm
E	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
H	2'160 mm	2'265 mm	2'305 mm	2'380 mm	2'500 mm	2'560 mm
M	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm

Calplas Hochschicht-Filter

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF



CALPLAS HOCHSCHICHT-FILTER SERIE DPS-AQ / FILTERBETT 1200 MM

D

- Betriebsdruck 2,5 bar, Prüfdruck 3,75 bar, max. Betriebstemperatur 40 °C
- Ozonbeständig bis 0,5 g/m³
- Aufpreis 2% für Ozonbeständigkeit bis 1 g/m³
- Aufpreise Seite 466 für zusätzliches oder andere (ovale) Schaugläser
- Aufpreise Seite 466 für grössere oder zusätzliche Anschlüsse
- Grosses Mannloch mit transparentem Deckel oder aus Metall Ø 305 - 420 mm
- Position der Anschlüsse, Schaugläser und Mannlöcher frei wählbar
- Aufpreis 5% für Filterbett 1500 mm (Filter wird 300 mm höher)
- **10 Jahre Garantie**

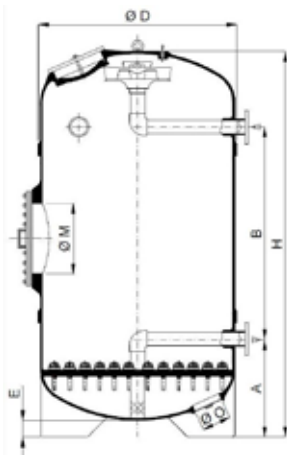
		Anschluss	Schauglas	
191036	DPS-AQ Ø 2'040 mm	DN 200/150	6"	31'752.00
191018	DPS-AQ Ø 2'210 mm	DN 200/150	6"	36'120.00
191037	DPS-AQ Ø 2'340 mm	DN 250/200	6"	38'784.00
191038	DPS-AQ Ø 2'550 mm	DN 250/250	6"	44'978.00
191039	DPS-AQ Ø 2'800 mm	DN 300/250	6"	50'988.00
191040	DPS-AQ Ø 3'000 mm	DN 300/250	6"	58'044.00

Lieferfrist auf Anfrage

Filterpreise ohne AFM/Sandfüllung, Preis ab Büsserach

Bei der Anlieferung müssen die Filter innen und aussen ausgeleuchtet und auf eventuelle Transportschäden kontrolliert werden. Die Bodendüsen müssen kontrolliert und falls nötig nachgezogen werden.

TECHNISCHE DETAILS



Filter Ø	2'040 mm	2'210 mm	2'340 mm	2'550 mm	2'800 mm	3'000 mm
Filterfläche	3,17 m ²	3,7 m ²	4,2 m ²	5,0 m ²	6,15 m ²	7,07 m ²
Leistung bei 20 m/h	65 m ³ /h	74 m ³ /h	84 m ³ /h	100 m ³ /h	123 m ³ /h	141 m ³ /h
Leistung bei 30 m/h	95 m ³ /h	111 m ³ /h	126 m ³ /h	150 m ³ /h	185 m ³ /h	212 m ³ /h
Leistung bei 50 m/h	158 m ³ /h	185 m ³ /h	210 m ³ /h	250 m ³ /h	307 m ³ /h	354 m ³ /h
AFM®-Füllung / Sand in kg	4'788/5'700	5'502/6'550	6'300/7'500	7'560/9'000	9'240/11'000	10'500/12'500
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	120	160	160	200	240	300
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	80	60	80	100	120	120
AFM® 3 / Sand 2,0-3,0 Säcke	28	42	60	60	80	80
A	820 mm	850 mm	900 mm	925 mm	970 mm	-
B	1'245 mm	1'365 mm	1'315 mm	1'385 mm	1'380 mm	-
E	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
H	2'660 mm	2'840 mm	2'850 mm	2'920 mm	3'040 mm	3'070 mm
M	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm

Calplas Filter

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF

CALPLAS FILTER SERIE FB

D



- Betriebsdruck 2,5 bar, Prüfdruck 3,75 bar, max. Betriebstemperatur 40 °C
- Ozonbeständig bis 0,5 g/m³
- Ausführung in 4 und 6 bar auf Anfrage
- Andere Durchmesser bis 3'000 mm auf Anfrage
- **5 Jahre Garantie**

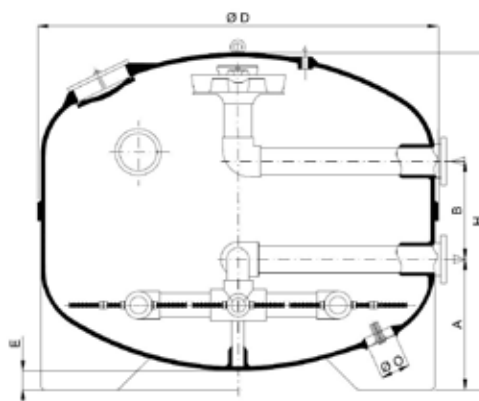
			Anschluss	Schauglas	
191120	FB 40	Ø 1'010 mm, Pos. frei	DN 80	4"	5'502.00
191121	FB 50	Ø 1'160 mm, Pos. frei	DN 80	4"	6'078.00
191122	FB 60	Ø 1'260 mm, Pos. frei	DN 100	4"	6'906.00
191123	FB 80	Ø 1'440 mm, Pos. frei	DN 100	4"	8'004.00
191124	FB 100	Ø 1'640 mm, Pos. frei	DN 125	5"	10'512.00
191125	FB 125	Ø 1'840 mm, Pos. frei	DN 125	5"	12'912.00
191126	FB 150	Ø 2'040 mm, Pos. frei	DN 150	6"	15'726.00
191127	FB 200	Ø 2'340 mm, Pos. frei	DN 200	6"	19'596.00

Lieferfrist auf Anfrage

Filterpreise ohne AFM/Sandfüllung, Preis ab Büsserach

TECHNISCHE DETAILS

Typ	FB40	FB50	FB60	FB80	FB100	FB125	FB150	FB200
Filter Ø	1'010 mm	1'160 mm	1'260 mm	1'440 mm	1'640 mm	1'840 mm	2'040 mm	2'340 mm
Filterfläche	0,8 m ²	1,0 m ²	1,2 m ²	1,6 m ²	2,0 m ²	2,5 m ²	3,17 m ²	4,12 m ²
Anschluss	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150/200
Leistung bei 20 m/h	16 m ³ /h	20 m ³ /h	24 m ³ /h	32 m ³ /h	40 m ³ /h	51 m ³ /h	65 m ³ /h	84 m ³ /h
Leistung bei 30 m/h	24 m ³ /h	30 m ³ /h	36 m ³ /h	48 m ³ /h	60 m ³ /h	75 m ³ /h	95 m ³ /h	123 m ³ /h
Leistung bei 50 m/h	40 m ³ /h	50 m ³ /h	60 m ³ /h	80 m ³ /h	100 m ³ /h	125 m ³ /h	158 m ³ /h	208 m ³ /h
AFM®-Füllung / Sand in kg	672/800	840/1'000	1'176/1'400	1'680/2'000	2'520/3'000	3'360/4'000	4'200/5'000	5'880/7'000
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	16	20	30	40	60	80	100	160
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	8	10	14	20	30	40	40	40
AFM® 3 / Sand 2,0-3,0 Säcke	8	10	12	20	30	40	60	80
A	500 mm	550 mm	550 mm	625 mm	720 mm	740 mm	725 mm	765 mm
B	300 mm	300 mm	400 mm	400 mm	450 mm	450 mm	450 mm	600 mm
E	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
H	1'200 mm	1'300 mm	1'350 mm	1'470 mm	1'670 mm	1'760 mm	1'870 mm	2'000 mm



Calplas Pumpenvorfilter

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

CALPLAS PUMPENVORFILTER POSITION 2 D

- Vorfilter aus hochwertigem Polyester mit Fiberglas
- Mit grossem Chromstahl-Siebkorb 4 mm Lochgrösse (Standard), auch mit 2 mm Lochgrösse lieferbar
- Vorfilterdeckel transparent
- Position 2 (andere Positionen gegen Aufpreis lieferbar)

191041	P8/110	Anschluss DN 100 Korb Inhalt 8 l	Durchfluss max. 80 m ³ /h	2'280.00
191042	P15/110	Anschluss DN 100 Korb Inhalt 15 l	max. 120 m ³ /h	2'634.00
191052	P25/160	Anschluss DN 150 Korb Inhalt 25 l	max. 250 m ³ /h	2'970.00
191043	P25/225	Anschluss DN 200 Korb Inhalt 25 l	max. 250 m ³ /h	3'054.00
191044*	P60/300	Anschluss DN 300 Korb Inhalt 60 l	max. 350 m ³ /h	4'122.00

*Nicht ab Lager lieferbar! Lieferfrist auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

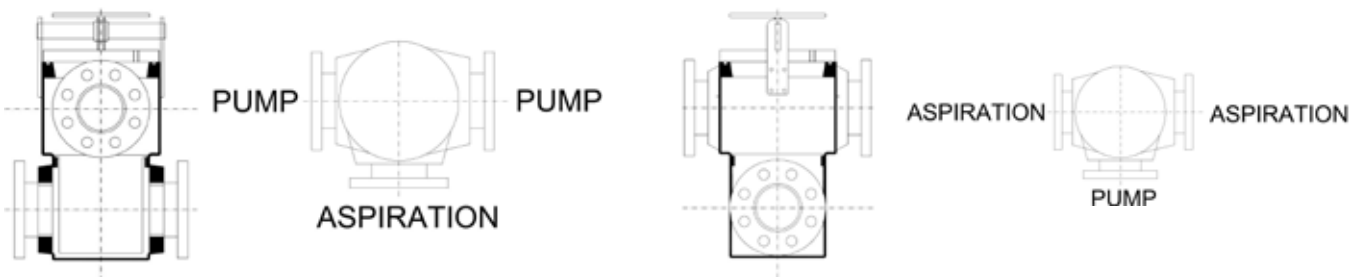
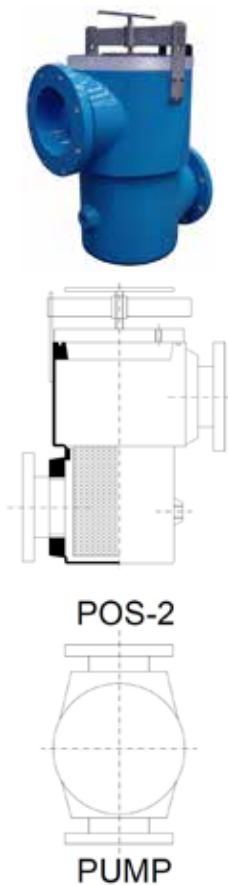
Typ	P8/110	P15/110	P25/160	P25/225	P60/300
D	305 mm	355 mm	415 mm	415 mm	530 mm
d	250 mm	300 mm	315 mm	315 mm	480 mm
A	130 mm	150 mm	165 mm	165 mm	260 mm
B	370 mm	455 mm	495 mm	495 mm	695 mm
P	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
L	450 mm	500 mm	560 mm	560 mm	700 mm
H	635 mm	760 mm	785 mm	785 mm	1'030 mm
Anschluss	DN 100	DN 100	DN 150	DN 200	DN 300
PVC Rohr	110 mm	110 mm	160 mm	225 mm	300 mm
Inhalt	8 l	15 l	25 l	25 l	60 l

**Grössere und kleinere Anschlüsse wählbar, gegen Mehr- resp. Minderpreis.
Lieferfrist auf Anfrage**

CALPLAS PUMPENVORFILTER SPEZIAL D

191045*	P25/2x160-225 Korb Inhalt 25 l	Ansaugung 2 x DN 150 Pumpe DN 200	3'444.00
191046*	P25/225-2x160 Korb Inhalt 25 l	Ansaugung DN 200 Pumpe 2 x DN 150	3'444.00
191047*	P60/2x225-300 Korb Inhalt 60 l	Ansaugung 2 x DN 200 Pumpe DN 300	4'590.00
191048*	P60/300-2x225 Korb Inhalt 60 l	Ansaugung DN 300 Pumpe 2 x DN 200	4'590.00

*Nicht ab Lager lieferbar! Lieferfrist auf Anfrage



Zusätzliche Komponenten zu Calplas Mehrschicht-Filter

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

BELEUCHTUNG FÜR SCHAUGLAS OHNE TRAFO

191100	Typ HLM 80 LED 2 W D / 24 V AC/DC für Schauglas 3"	796.00
191102	Typ HLM 100 LED 4 W D / 24 V AC/DC für Schauglas 4"	828.00
191103	Typ HLM 125 LED 4 W D / 24 V AC/DC für Schauglas 5"	861.00
063010	Trafo 50 VA 230 V / 24 V	128.00
191101	Befestigungswinkel für Beleuchtung	34.00

REPARATUR-SET FÜR KRATZER AM BLAUEN CALPLAS FILTER

191-300	Einfaches Reparatur-Set	59.00
---------	-------------------------	-------

SCHAUGLAS

	2"	273.00
	2½"	306.00
	3"	384.00
	4"	450.00
	5"	546.00
	6"	648.00

LANGES SCHAUGLAS

	Langes senkrechtes Schauglas 300 mm	990.00
	Standard senkrechtes Schauglas 200 mm	864.00

GEWINDE EINGANG/AUSGANG

	½" - 1"	78.00
	1¼" - 2"	108.00
	2½" - 4"	138.00

FLANSCH

	DN 15 - DN 25	162.00
	DN 32 - DN 65	300.00
	DN 80 - DN 100	378.00
	DN 125 - DN 160	546.00
	Grössere Flansche	auf Anfrage

SEITLICHES HANDLOCH

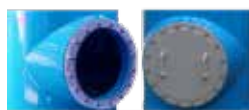
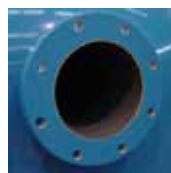
	Ø 200 mm	722.00
--	----------	--------

SEITLICHES MANNLOCH

	Ø 420 mm	1'418.00
--	----------	----------

INFORMATION BETREFFEND ANZAHL BODENFILTERDÜSEN PRO DÜSENBODEN

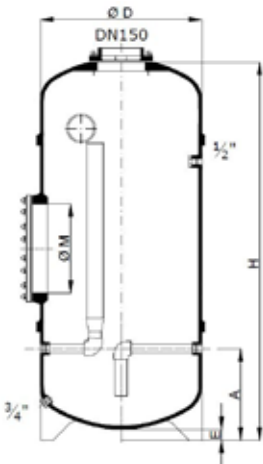
Ø	415	460	520	640	720	840	960	1010	1160	1260
Düsenboden	12	12	16	21	25	36	44	53	69	89
Ø	1440	1640	1840	2040	2210	2340	2550	2800	3000	
Düsenboden	101	137	177	217	240	289	341	428	489	



Calplas

Ozon-Entgasungsbehälter Serie „CO“

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF



CALPLAS OZON-ENTGASUNGSBEHÄLTER SERIE „CO“ MIT TRANSPARENTEM MANNLOCH D

max. Ozonkonzentration = 1 g/m³

191080	CO Ø 415 mm	2'574.00
191081	CO Ø 460 mm	2'790.00
191082	CO Ø 520 mm	3'294.00
191083	CO Ø 640 mm	3'894.00
191084	CO Ø 720 mm	4'512.00
191085	CO Ø 840 mm	5'412.00
191086	CO Ø 960 mm	7'014.00

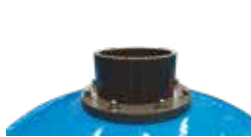
TECHNISCHE DETAILS

Ø	415 mm	460 mm	520 mm	640 mm	720 mm	840 mm	960 mm
A	260 mm	260 mm	300 mm	340 mm	405 mm	430 mm	445 mm
E	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	105 mm	110 mm	120 mm
H	1'850 mm	1'850 mm	1'905 mm	1'970 mm	2'070 mm	2'130 mm	2'185 mm
M	305 mm	305 mm	305 mm	355 mm	355 mm	355 mm	420 mm
Vol.	220 l	280 l	360 l	570 l	720 l	980 l	1'330 l
Anschluss	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	2½"
Qmax	4,0 m ³ /h	5,6 m ³ /h	7,4 m ³ /h	11,4 m ³ /h	16,0 m ³ /h	22,0 m ³ /h	30,0 m ³ /h

Lieferfrist auf Anfrage / Preis ab Büsserach / 5 Jahre Garantie



Gewindeanschlüsse



Anschlussflansch oben



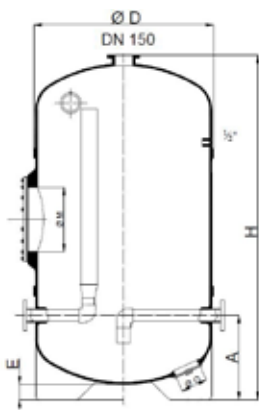
Mannloch



Schauglas



Entleerungsstopfen



CALPLAS OZON-ENTGASUNGSBEHÄLTER SERIE „CO“ MIT TRANSPARENTEM MANNLOCH D

max. Ozonkonzentration = 1 g/m³

191070	CO Ø 1'010 mm	8'580.00
191071	CO Ø 1'160 mm	11'052.00
191072	CO Ø 1'260 mm	12'990.00
191073	CO Ø 1'440 mm	15'570.00
191074	CO Ø 1'640 mm	18'234.00
191075	CO Ø 1'840 mm	22'332.00

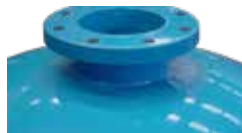
TECHNISCHE DETAILS

Ø	1'010 mm	1'160 mm	1'260 mm	1'440 mm	1'640 mm	1'840 mm
A	500 mm	550 mm	530 mm	600 mm	630 mm	690 mm
E	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
H	2'100 mm	2'160 mm	2'200 mm	2'280 mm	2'360 mm	2'440 mm
M	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm
Vol.	1'400 l	1'900 l	2'200 l	2'900 l	4'000 l	5'000 l
Anschluss	DN 125	DN 150	DN 200	DN 200	DN 200	DN 250
Qmax	32 m ³ /h	40 m ³ /h	50 m ³ /h	70 m ³ /h	90 m ³ /h	120 m ³ /h

Lieferfrist auf Anfrage / Preis ab Büsserach / 5 Jahre Garantie



Flanschanschlüsse



Anschlussflansch oben



Mannloch



Schauglas



Entleerungsdeckel



2022

Kapitel 19 - Hochschichtfilter und Vorfilter
technische Änderungen vorbehalten

467

Calplas Rückhaltefilter für Filtermaterial und Zubehör für öffentliche Filter



S-20



S-40



S-120
S-200
S-280

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

RÜCKHALTEFILTER FÜR FILTERMATERIAL UND IONENTAUSSCHER D

Rückhaltefilter für Filtermaterial wie z.Bsp. Sand, AFM, Aktivkohle, Ionentauscher und andere Partikel. Schlitzgrösse 0,2 mm

191020	Rückhaltefilter S-20 (DN 50) für Filtermaterial bis 2,5 bar	354.00
191021*	Rückhaltefilter S-40 (DN 80) für Filtermaterial bis 6 bar	1'296.00
191022*	Rückhaltefilter S-120 (DN 125) für Filtermaterial bis 6 bar	2'160.00
191023*	Rückhaltefilter S-200 (DN 200) für Filtermaterial bis 2,5 bar	2'826.00
191024*	Rückhaltefilter S-280 (DN 250) für Filtermaterial bis 2,5 bar	3'222.00

*Nicht ab Lager lieferbar! Lieferfrist auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

Modell	S-20	S-40	S-120	S-200	S-280
Abmessungen L x Ø	465 x Ø 110 mm	560 x Ø 230 mm	830 x Ø 360 mm	770 x Ø 415 mm	770 x Ø 460 mm
Anschluss	DN 50 (Ø 63 mm)	DN 80 (Ø 90 mm)	DN 125 (Ø 140 mm)	DN 200 (Ø 225 mm)	DN 250 (Ø 250 mm)
Material	PVC + PVC transparent	PVC	Polyester verstärkt mit Fiberglas	Polyester verstärkt mit Fiberglas	Polyester verstärkt mit Fiberglas
max. Druck	2,5 kg/cm ²	6 kg/cm ²	6 kg/cm ²	2,5 kg/cm ²	2,5 kg/cm ²
max. Durchfluss	20 m ³ /h	40 m ³ /h	120 m ³ /h	200 m ³ /h	280 m ³ /h



ZUBEHÖR FÜR ÖFFENTLICHE FILTER C

044034	Autom. Be- und Entlüftungsventil V4A ¾" ozonbeständig	950.00
044033	Differenzdruckmanometer-Station aus V4A, lackiert, mit 2 Manometern und 2 Wassergriffhähnen für Roh- und Reinwasser sowie Wasserablaufbecken mit einem Ablasshahn Anschluss an die Filteranlage 2x Ø 25 mm	787.00



SEITENKANALVERDICHTER 2-STUFIG FÜR LUFTSPÜLUNG FILTER C

Einbauanleitung beachten! Das Gebläse-Ausgangsrohr muss von unten (wegen Transport) auf den seitlichen Anschluss montiert werden.

200169	Seitenkanalverdichter SKS 400-2 V, 4,0 kW, 400 V, 2" IG	2'148.00
200170	Seitenkanalverdichter SKS 475-2 V, 5,5 kW, 400 V, 2" IG	2'590.00
200171	Seitenkanalverdichter SKH 570-2 V, 13 kW, 400 V, 2½" IG	4'798.00



TECHNISCHE DETAILS

Typ	SKS 400-2 V	SKS 475-2 V	SKH 570-2 V
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Leistung	4,0 kW	5,5 kW	13,0 kW
Stromverbrauch	8,2 A	12 A	27 A
Durchfluss bei 400 mbar	150 m ³ /h	150 m ³ /h	360 m ³ /h
max. Durchfluss	312 m ³ /h	312 m ³ /h	576 m ³ /h
max. Druck	400 mbar	530 mbar	600 mbar
bis Filter Ø bei Luftgeschwindigkeit: 60 m/h	1'640 mm	1'640 mm	2'800 mm
bei Luftgeschwindigkeit: 80 m/h	1'260 mm	1'260 mm	2'340 mm
Schalldruckpegel	75 db (A)	75 db (A)	76 db (A)