

Druckluftbehälter

Vertikal mit Füßen,
feuerverzinkt,
ohne Armaturen.
Behälter 500 l und 750 l
nach SVTI Vorschriften.



Art. Nr.	Liter	bar	Ø x h (mm)	BSP	CHF
w2/K3040.05-Z	200	15	450 x 1770	1"	2'025.00
w2/K3041.07-Z	270	11	500 x 1780	1"	1'345.00
w2/K3049-Z	500	11	600 x 1935	1 1/2"	3'150.00
w2/K3050-Z	750	11	750 x 2005	1 1/2"	4'275.00

Armaturen

w2/K3040.05/AS zu Behälter 200 l mit manu. Kondensatab.	215.00
w2/K3041.07/AS zu Behälter 270 l	215.00
w2/BAS R 3/4"-11 zu Behälter 500 l und 750 l	830.00

Auto-Drain 950

Automatisches Kondensatablass-
ventil, elektronisch gesteuert in
Abhängigkeit der Kondens-
wassermenge im integrierten
Behälter.

60000 l/min., 16 bar, 3/8"



Art. Nr.	Typ	CHF
w2/9058127	Auto-Drain 950	270.00
Montage-Zubehör für Kompressoren mit wenig Bodenfreiheit:		
w2/1250-3	Winkel 3/8"	4.75
w2/870100	Verlängerungsstück 17cm, 3/8"	28.00

T2

Kondensatablassventil mit 2 Timern.
Ein Timer dient zur Regulation der
Dauer der Intervalle (0.5 - 45 min.),
der andere zur Regulation der Dauer
des Ablasses (0.5 - 10 sek.).

40000 l/min., 16 bar, 1/4"



Art. Nr.	Typ	CHF
w2/9058125	T2	160.00
Montage-Zubehör für Kompressoren mit wenig Bodenfreiheit:		
w2/1250-3	Winkel 3/8"	4.75
w2/870100	Verlängerungsstück 17cm, 3/8"	28.00
w2/1216-6	Reduktion 3/8" - 1/4"	1.85

WS

Zyklon Kondensatabscheider mit
automatischem Ablassventil



Art. Nr.	Typ	l/min	BSP	CHF
w2/8193455	WS 08	417	1/4"	175.00
w2/8193456	WS 20	1667	1/2"	195.00
w2/8193457	WS 35	3333	3/4"	220.00
w2/8193458	WS 50	5000	1"	270.00

Flexibler Anschlusschlauch mit Einschraubstutzen

3/4" - 1/2" oder 3/4" - 3/4"



Art. Nr.	Länge	CHF
w2/0105070159	0.5 m	105.00
w2/0105070160	1.0 m	125.00
w2/0105070161	1.5 m	145.00
w2/0105070162	2.0 m	165.00
w2/0105070163	3.0 m	205.00
w2/0105070164	4.0 m	245.00

Twin Start

Elektronische Steuerung
zum Betreiben zweier
Kompressoren, die für den
Anschluss dieser Steuerung
ausgerüstet sind.



Art. Nr.	Typ	CHF
w2/305072618	Twin Start	1'285.00



DRUCKLUFTZUBEHÖR 3 ACCESSOIRES COMPRESSEURS 3

Preise exkl. MWST
Prix excl. TVA

QM Vorfilter: Partikelabscheidung bis zu 5 Mikron, mit Differenzdruck-Manometer
QM pré-filtre: degre de filtration jusqu' à 5 micron, avec manomètre différentiel

PFI / PFM / PM Ölabscheidefilter: Partikelabscheidung bis zu 1 Mikron
PFI / PFM / PM filtre séparateur d'huile: degre de filtration jusqu' à 1 micron
Serie PFI: mit Schauglas-Anzeige / avec voyant
Serie PFM + PM: mit Differenzdruck-Manometer / avec manomètre différentiel

HFI / HM Feinfilter: Partikelabscheidung bis zu 0.01 Mikron
HFI / HM filtre sép. d'huile de petites particules fines ile: degre de filtration jusqu' à 0.01 micron
Serie HFI: mit Schauglas-Anzeige / avec voyant
Serie HM: mit Differenzdruck-Manometer / avec manomètre différentiel

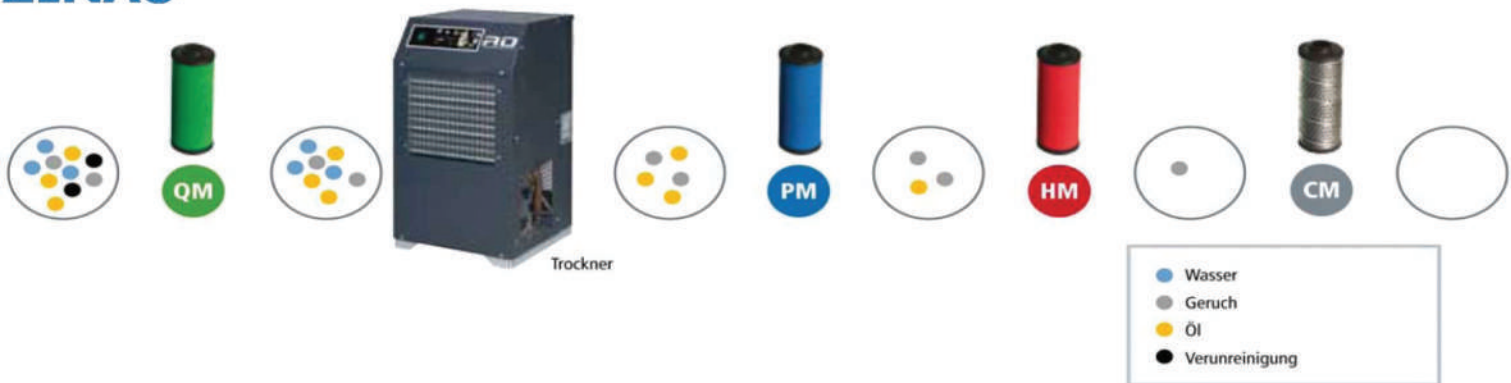
CFI / CM Aktivkohlefilter: Partikelabscheidung bis zu 0.003 mg/m³ zur Absorption von Öldämpfen und Gerüchen
CFI / CM filtre charbon actif: degre de filtration jusqu' à 0.003 mg/m³ pour l'absorption de vapeurs d'huile et odeurs
Serie CFI: mit Schauglas-Anzeige / avec voyant
Serie CM: mit Differenzdruck-Manometer / avec manomètre différentiel



Art. Nr.	Typ	l/min	bar	BSP	Øxh (mm)	CHF	Filterpatronen / filtre de rechange		
w2/9058182	QM 05	417	16	1/4"	10 x 22	230.00	w2/9058197	QMC 05	50.00
w2/9058183	QM 10	833	16	3/8"	10 x 22	255.00	w2/9058198	QMC 10	55.00
w2/9058184	QM 18	1667	16	1/2"	10 x 25	290.00	w2/9058199	QMC 18	75.00
w2/9058185	QM 30	2500	16	3/4"	12 x 29	330.00	w2/9058200	QMC 30	115.00
w2/9058186	QM 34	3333	16	3/4"	12 x 36	350.00	w2/9058201	QMC 34	120.00
w2/9058187	QM 50	5000	16	1 1/4"	12 x 45	375.00	w2/9058202	QMC 50	130.00
w2/9058190	QM 72	8333	16	1 1/4"	12 x 48	500.00	w2/9058205	QMC 72	180.00
Art. Nr.	Typ	l/min	bar	BSP	Øxh (mm)	CHF	Filterpatronen / filtre de rechange		
w2/9058212	PM 05	417	16	1/4"	10 x 22	255.00	w2/9058227	PMC 05	55.00
w2/9058213	PM 10	833	16	3/8"	10 x 22	265.00	w2/9058228	PMC 10	65.00
w2/9058214	PM 18	1667	16	1/2"	10 x 25	300.00	w2/9058229	PMC 18	85.00
w2/9058215	PM 30	2500	16	3/4"	12 x 29	345.00	w2/9058230	PMC 30	95.00
w2/9058216	PM 34	3333	16	3/4"	12 x 36	380.00	w2/9058231	PMC 34	100.00
w2/9058217	PM 50	5000	16	1 1/4"	12 x 45	400.00	w2/9058232	PMC 50	115.00
w2/9058218	PM 72	8333	16	1 1/4"	12 x 48	580.00	w2/9058233	PMC 72	180.00
Art. Nr.	Typ	l/min	bar	BSP	Øxh (mm)	CHF	Filterpatronen / filtre de rechange		
w2/9058031 *	HFI 05	500	16	1/2"	9 x 22	245.00	w2/9058257	HMC 05	55.00
w2/9058242	HM 05	417	16	1/4"	10 x 22	255.00	w2/9058258	HMC 10	65.00
w2/9058243	HM 10	833	16	3/8"	10 x 22	265.00	w2/9058259	HMC 18	85.00
w2/9058033 *	HFI 18	1800	16	3/4"	9 x 28	290.00	w2/9058261	HMC 34	100.00
w2/9058244	HM 18	1667	16	1/2"	10 x 25	300.00	w2/9058262	HMC 50	115.00
w2/9058246	HM 34	3333	16	3/4"	12 x 36	380.00	w2/9058263	HMC 72	180.00
w2/9058247	HM 50	5000	16	1 1/4"	12 x 45	400.00			
w2/9058248	HM 72	8333	16	1 1/4"	12 x 48	580.00			
Art. Nr.	Typ	l/min	bar	BSP	Øxh (mm)	CHF	Filterpatronen / filtre de rechange		
w2/9058046 *	CFI 05	500	16	1/2"	9 x 22	245.00	w2/9058109*	CFC 05	50.00
w2/9058272	CM 05	417	16	1/4"	10 x 22	255.00	w2/9058287	CMC 05	55.00
w2/9058047 *	CFI 10	1000	16	1/2"	9 x 22	255.00	w2/9058288	CMC 10	65.00
w2/9058273	CM 10	833	16	3/8"	10 x 22	265.00	w2/9058289	CMC 18	85.00
w2/9058274	CM 18	1667	16	1/2"	10 x 25	300.00	w2/9058291	CMC 34	100.00
w2/9058276	CM 34	3333	16	3/4"	12 x 36	380.00	w2/9058292	CMC 50	115.00
w2/9058277	CM 50	5000	16	1 1/4"	12 x 45	400.00	w2/9058293	CMC 72	180.00
w2/9058278	CM 72	8333	16	1 1/4"	12 x 48	580.00			

* solange Vorrat / tant qu'en stock

Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis



- QM Vorfilter**
(Luftausblasrichtung Filter/Filterelement von außen nach innen)
- PM Feinstfilter**
(Luftausblasrichtung Filter/Filterelement von innen nach außen)
- HM Nanofilter**
(Luftausblasrichtung Filter/Filterelement von innen nach außen)
- CM Aktivkohlefilter**
(Luftausblasrichtung Filter/Filterelement von außen nach innen)

Abhängig von der Art der Anwendung umfasst das Sortiment Vorfilter um Staub zu beseitigen und Öl zu filtern sowie Aktivkohlefilter zur Beseitigung von Öldämpfen und Gerüchen. Das gesamte Sortiment zeichnet sich durch einen geringstmöglichen Druckabfall und der hohen Filter-Lebensdauer aus. Die Filter sind mit schwimmender, automatischer Kondensat-Ableitung erhältlich und lassen sich selbstverständlich mit elektrischen, niveaugesteuerten Kondensatabteilern installieren.

Die Filterkombinationen sind gemäß der speziellen Anforderungen und Bestimmungen jeder Region konfiguriert und entwickelt worden. Sie entsprechen den PED-Vorschriften und laufen gemäß der ISO 8573 Norm.

FILTER	TYP	FILTRIERUNG	RESTÖL	CLASS ISO 8573-1 ÖL	MAX TEMP. °C	DELTA P bar
QM	Vorfilter	5 micron	–	–	80	0,7
PM	Feinstfilter	1 micron	0,5 mg/m ³	2	80	0,7
HM	Nanofilter	0,01 micron	0,01 mg/m ³	1	80	0,7
CM	Aktivkohlefilter	–	0,003 mg/m ³	< 1	25	0,7

Korrekturfaktoren									
Druck (barg)	1	3	5	7	9	11	13	15	
Faktor	0,5	0,71	0,87	1,00	1,12	1,22	1,32	1,44	