



## ÄNDERUNGEN BEI OBEREN UND UNTEREN 4-ZOLL-STRUCTURAL-BEHÄLTERFÜSSEN

Sehr geehrter Kunde,

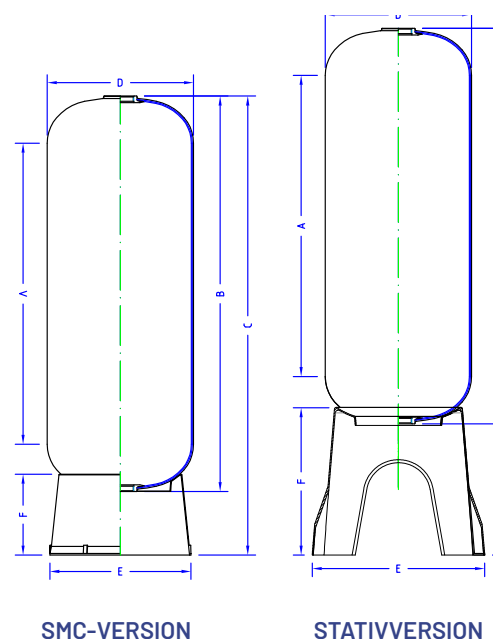
einer unserer bisherigen Lieferanten von Behälterfüßen hat uns soeben mitgeteilt, dass er vorhat, die Produktion von erweiterten SMC-Behälterfüßen sehr kurzfristig einzustellen, ohne eine Alternative anzubieten.

Um die Lieferbeständigkeit zu gewährleisten, haben wir uns entschieden, alle erweiterten SMC-Füße auf Stativfüße umzustellen.

Obschon sich der Wechsel auf Stativfüße auf die Gesamthöhe der Behälter auswirken wird, sollte dies für den Großteil der Installationen eigentlich kein großes Problem darstellen. In der nachstehenden Tabelle sind die Änderungen der Gesamthöhe für jede der betroffenen Artikelnummern angeführt.

Andererseits ist jetzt dank dem vereinfachten Zugriff auf die untere Behälteröffnung ein besserer Zugang zum Produkt möglich, wodurch sowohl die Installation als auch die Wartung vereinfacht werden.

Für eine effiziente Leistung der Anlage kann die Zahl der Winkel und der daraus folgende Druckverlust durch die Verwendung des Verteilersystems A-16UN-63/5 oder I-16UN-63/5 minimiert werden. Weitere Informationen: [Verteilersistembroschüre](#).



SMC-VERSION

STATIVVERSION

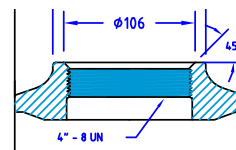
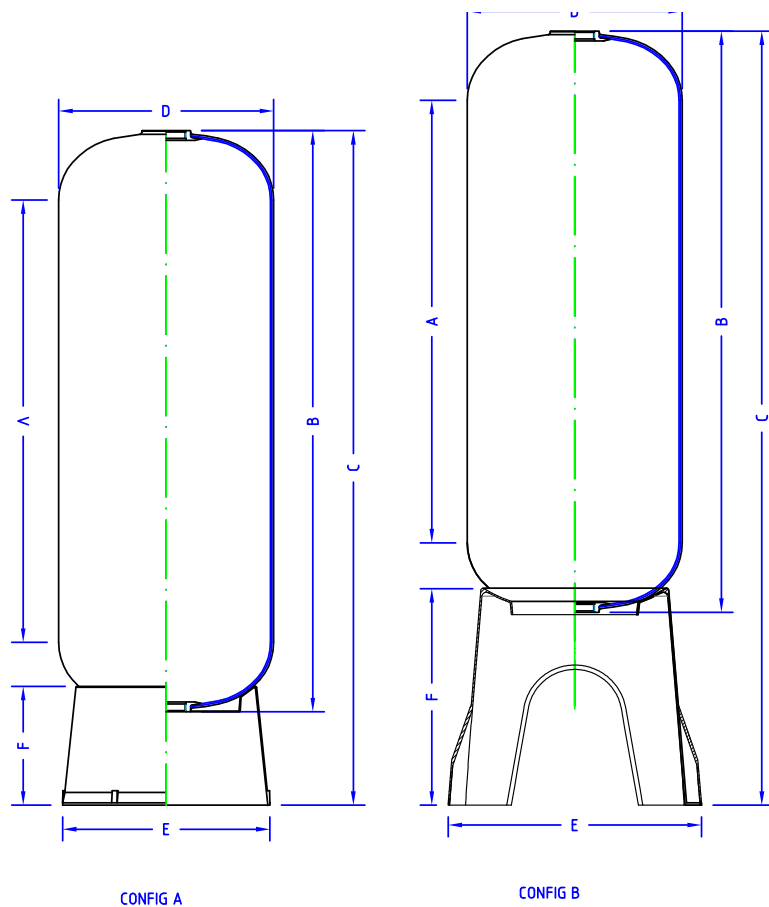
Code	Behälterversion mit SMC-Fuß	Behälterversion mit Stativfuß
C-1443-F7	1322 +/- 15	1500 +/- 15
C-1452-F7	1531 +/- 15	1708 +/- 15
C-1465-F7	1852 +/- 15	2028 +/- 15
C-1649-F7	1412 +/- 15	1647 +/- 15
C-1665-F7	1804 +/- 20	2027 +/- 20

➔ Eine Zeichnung mit den aktualisierten Abmessungen finden Sie auf der nächsten Seite.

Mit freundlichen Grüßen

*Pentair Marketing Team Europa*

# INDUSTRIELLE VERBUNDBEHÄLTER MIT GEWINDEANSCHLUSS



Operating pressure : min 0 bar - max 10 bar  
 Operating temperature : min 1°C - max 50°C

	Cylindrical height (mm)	Height vessel (mm)	Total height (mm) Minimum - maximum	External diameter (mm)	Outside diameter base (mm)	Height base (mm)	Volume vessel (liter)	Volume dome (liter)	Weight empty vessel (kg)	Maximum base load (kg)	Lifting lugs	BASE	TYPE	CONFIG
k	847	1121	1500 ± 15	φ369	φ497	469	96	7.3	15	325	0	B-SMC-F16	C-1443-F7	B
k	1056	1330	1708 ± 15	φ369	φ497	469	122	7.3	17	325	0	B-SMC-F16	C-1452-F7	B
k	1378	1650	2028 ± 15	φ369	φ497	469	140	7.3	22	325	0	B-SMC-F16	C-1465-F7	B
k	976	1267	1647 ± 15	φ406	φ497	469	126	10.1	18	420	0	B-SMC-F16	C-1649-F7	B
k	1356	1647	2027 ± 20	φ406	φ497	469	170	10.1	24	420	0	B-SMC-F16	C-1665-F7	B
	1350	1676	1890 ± 12.5	φ469	φ539	309	245	15.1	33	690	0	B-SMC-X21	C-1865-F7	A
	566	945	1176 ± 15	φ552	φ536	309	165	24	21	690	0	B-SMC-H21	C-2136-F7	A
h	1166	1545	1777 ± 15	φ552	φ536	309	310	24	35	690	0	B-SMC-H21	C-2160-F7	A
	1327	1760	1997 ± 15	φ610	φ539	309	435	35	43	990	0	B-SMC-H24	C-2469-F7	A
	1319	1840	2040 ± 20	φ770	φ768	334	712	67	84	1590	0	B-SMC-X30	C-3072-F7	A
g	1294	1897	2142 ± 15	φ927	φ768	334	1084	116	99	2240	0	B-SMC-X36	C-3672-F7	A

k	replaced base and adj. dimensions C,E,F.	DF	05/02/2019
j	Adj. Dims. A,C,E,F + added lifting lugs & base ( ECN160003)	BV	16/02/2016
i	Adj. dims B, C and volume according to ECN 05073,083, 081, 082, 084, 085.	LVdS	09/01/2006
h	Adjust dimension B and C of 21" vessel ( ECN 05066)	LVdS	19/10/2005