

1.

Izplešanās trauki

Flamco ražo plašu izplešanās trauku produktu klāstu. Gan tērauda trauks, gan diafragma ir augstas kvalitātes. Tie atbilst visiem Eiropas valdošajiem standartiem un pārstāv CE atbilstības zīmi. Flamco tvertnes ir pieejamas dzeramā ūdens, dzesēšanas un apkures sistēmām sākot no 2 litriem līdz pat 8.000 litriem.





CONTRA-FLEX

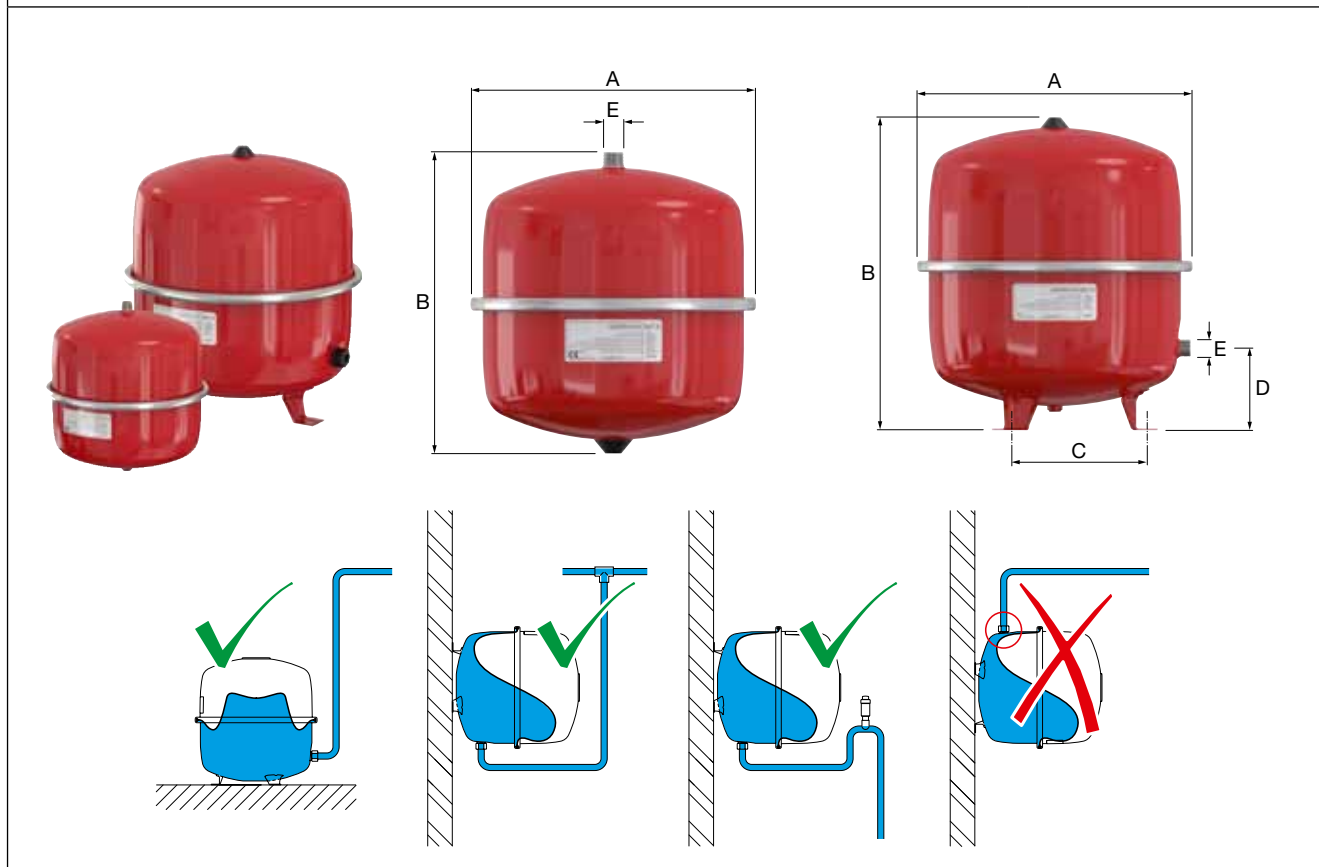
Noslēgtām apkures un aukstā ūdens (dzesēšanas) iekārtām.

Kad temperatūra iekārtā paaugstināsies, sistēmas ūdens izpletīsies. "Izplešanās ūdens" īslaicīgi glabājas izplešanās traukā, lai uzturētu pareizu spiediena līmeni iekārtā. Katra tvertne rūpnīcā tiek pārbaudīta.

- Diafragma: Elastīga gumija ar rotējošu darbību.
- Piemērots glikola antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Maksimālā diafragmas temperatūra (EN 13831/8): 70 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.

Contra-Flex 8 - 35

- Maksimālais darba spiediens: 3,0 bar.
- Dzīļi cinkots tērauda saspiedējgredzens.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.

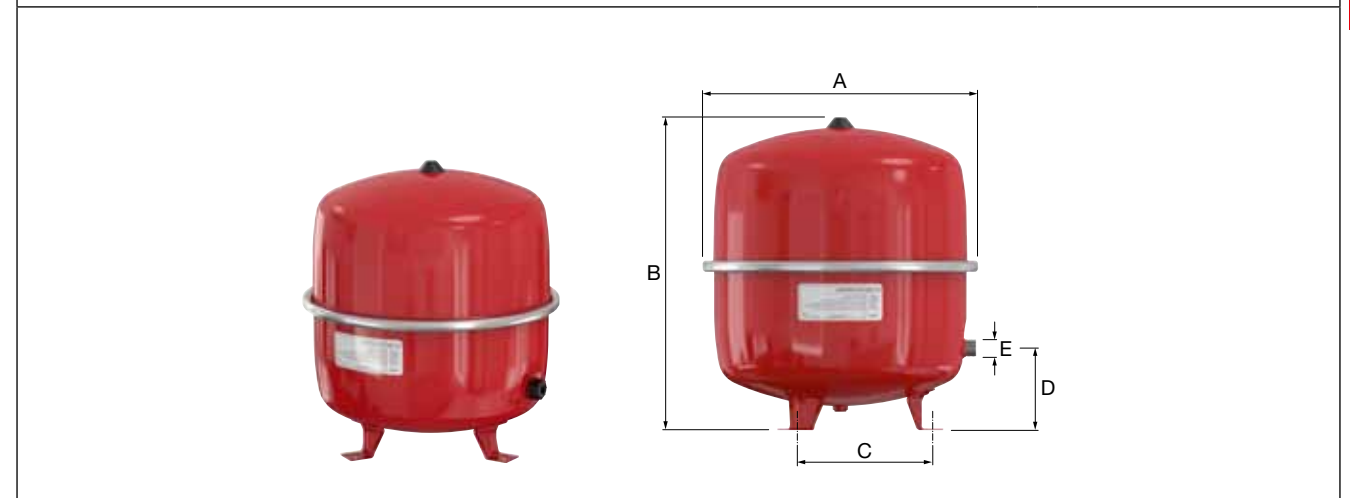


Tips	Tilpums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri				Sist. piev. (M) E	Svars [kg]		Kods
			Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]				
Contra-Flex 8	8	1,5	245	304	-	-	3/4"	2,2	50	26073
Contra-Flex 12	12	1,5	286	336	-	-	3/4"	2,1	36	26133
Contra-Flex 18	18	1,5	328	328	-	-	3/4"	3,7	24	26173
Contra-Flex 25	25	1,5	358	380	-	-	3/4"	4,5	18	26243
Contra-Flex 35	35	1,5	396	450	263	94	3/4"	5,4	18	26343

Nr. 0343 972023-PEB

Contra-Flex 50 - 80

- Maksimālais darba spiediens: 6,0 bar.
- Dzīļi cinkots tērauda saspiedējgredzens.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.

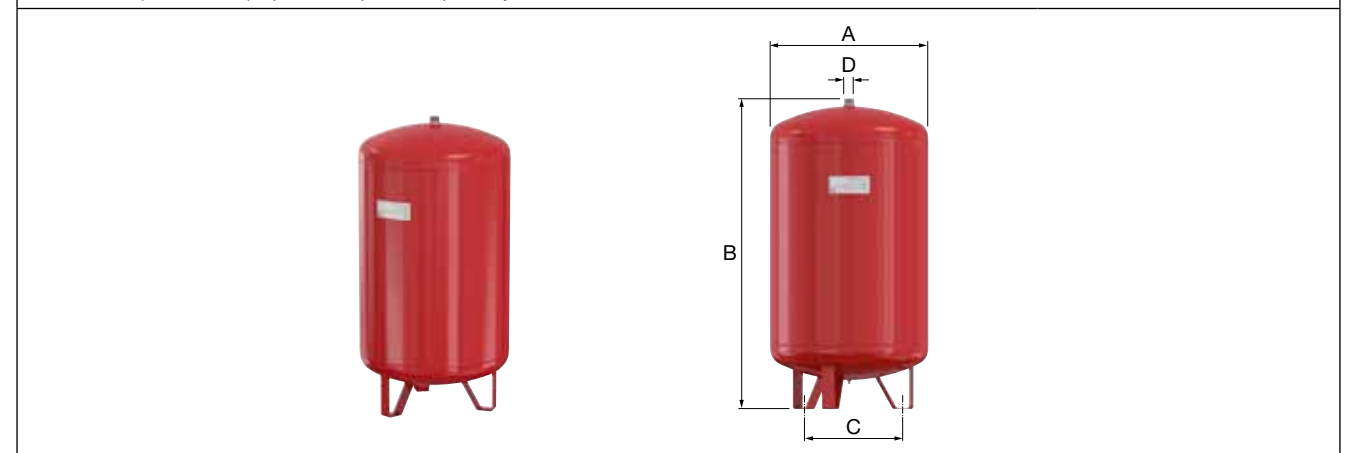


Tips	Tilpums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri				Sist. piev. (M) E	Svars [kg]		Kods
			Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]				
Contra-Flex 50	50	1,5	437	507	263	110	3/4"	11,2	12	26493
Contra-Flex 80	80	1,5	519	551	360	142	1"	15,0	12	26793

Nr. 0343 972023-PEB

Contra-Flex 100 - 1000

- Maksimālais darba spiediens: 6,0 bar.
- Metinātas konstrukcijas.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.



Tips	Tilpums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri			Sist. piev. (M) D	Svars [kg]		Kods
			Ø A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]				
Contra-Flex 100	100	2,5	484	784	360	1"	23,8	12	26105
Contra-Flex 150	150	2,5	484	1024	360	1"	27,6	1	26155
Contra-Flex 200	200	2,5	484	1300	360	1"	38,1	1	26215
Contra-Flex 250	250	2,5	600	1153	450	1"	51,7	1	26225
Contra-Flex 300	300	2,5	600	1330	450	1"	56,9	1	26305
Contra-Flex 400	400	2,5	790	1180	610	1"	76,4	1	26415
Contra-Flex 500	500	2,5	790	1330	610	1"	83,7	1	26525
Contra-Flex 600	600	2,5	790	1538	610	1"	92,9	1	26625

Nr. 0343 972023-PEB



FLEXCON C

Noslēgtām apkures un aukstā ūdens (dzesēšanas) iekārtām.

Kad temperatūra iekārtā paaugstināsies, sistēmas ūdens izpletīsies. "Izplešanās ūdens" īslaicīgi glabājas izplešanās traukā, lai uzturētu pareizu spiediena līmeni iekārtā. Katra tvertne rūpnīcā tiek pārbaudīta.

- Diafragma ir iespiesta starp divām tvertnes pusēm, kas ekspluatācijas laikā novērš diafragmas un tvertnes pušu mehāniskus bojājumus. Salīdzinot ar citām membrānas tipa tvertnēm, apskavas gredzena konstrukcija samazina gaisa-diafragmas virsmas attiecību uz pusi, nodrošinot daudz mazāku gāzes caurlaidību, lielāku uzticamību un ilgāku tvertnes kopējo darbību.
- Sistēmas savienojuma vītne ir nepārklāta, kas garantē drošu savienojumu.
- Dzīļi cinkots tērauda saspiedējgredzens.
- Diafragma: Elastīga gumija ar rotējošu darbību.
- Piemērota glikola antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālais darba spiediens: 3,0 bar.
- Maksimālā temperatūra pie diafragmas (EN 13831/8): 70 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.

Flexcon C 2 - 25

Tips	Tilpums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon C 2	2	0,5	216	152	3/4"	1,1	120	13211
Flexcon C 2	2	1,5	194	152	3/4"	1,1	120	13213
Flexcon C 4	4	0,5	194	257	3/4"	1,6	90	13411
Flexcon C 4	4	1,5	194	257	3/4"	1,6	90	13413
Flexcon C 8	8	1,5	245	304	3/4"	2,2	60	16077
Flexcon C 12	12	1,5	286	336	3/4"	2,1	60	16127
Flexcon C 18	18	0,5	328	328	3/4"	3,7	30	16175
Flexcon C 18	18	1,5	328	328	3/4"	3,7	30	16177
Flexcon C 25	25	0,5	358	380	3/4"	4,5	24	16245
Flexcon C 25	25	1,5	358	380	3/4"	4,5	24	16247



FLEXCON

Noslēgtām apkures un aukstā ūdens (dzesēšanas) iekārtām.

Kad temperatūra iekārtā paaugstināsies, sistēmas ūdens izpletīsies. "Izplešanās ūdens" īslaicīgi glabājas izplešanās traukā, lai uzturētu pareizu spiediena līmeni iekārtā. Katra tvertne rūpnīcā tiek pārbaudīta.

- Metinātas konstrukcijas.
- Diafragma: Elastīga gumija ar rotējošu darbību.
- Piemērota glikola antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālā temperatūra pie diafragmas (EN 13831/8): 70 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.

Flexcon 110 - 1000 - 6,0 bar

- Maksimālais darba spiediens: 6,0 bar.

Tips	Tilpums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon 110	110	0,5	484	784	1"	23,8	8	16115
Flexcon 110	110	1,0	484	784	1"	23,8	8	16116
Flexcon 110	110	1,5	484	784	1"	23,8	8	16117
Flexcon 110	110	2,0	484	784	1"	23,8	8	16119
Flexcon 110	110	2,5	484	784	1"	23,8	8	16120
Flexcon 110	110	pēc pieprasījuma	484	784	1"	23,8	8	16110



Tips	Tilpums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon 140	140	0,5	484	950	1"	25,3	8	16145
Flexcon 140	140	1,0	484	950	1"	25,3	8	16146
Flexcon 140	140	1,5	484	950	1"	25,3	8	16147
Flexcon 140	140	2,0	484	950	1"	25,3	8	16141
Flexcon 140	140	2,5	484	950	1"	25,3	8	16142
Flexcon 140	140	3,0	484	950	1"	25,3	8	16143
Flexcon 140	140	pēc pieprasījuma	484	950	1"	25,3	8	16140
Flexcon 200	200	0,5	484	1300	1"	38,1	8	16205
Flexcon 200	200	1,0	484	1300	1"	38,1	8	16206
Flexcon 200	200	1,5	484	1300	1"	38,1	8	16207
Flexcon 200	200	2,0	484	1300	1"	38,1	8	16208
Flexcon 200	200	2,5	484	1300	1"	38,1	8	16209
Flexcon 200	200	3,0	484	1300	1"	38,1	8	16210
Flexcon 200	200	pēc pieprasījuma	484	1300	1"	38,1	8	16200
Flexcon 300	300	0,5	600	1330	1"	56,9	6	16301
Flexcon 300	300	1,0	600	1330	1"	56,9	6	16302
Flexcon 300	300	1,5	600	1330	1"	56,9	6	16303
Flexcon 300	300	2,0	600	1330	1"	56,9	6	16304
Flexcon 300	300	2,5	600	1330	1"	56,9	6	16305
Flexcon 300	300	3,0	600	1330	1"	56,9	6	16306
Flexcon 300	300	pēc pieprasījuma	600	1330	1"	56,9	6	16300
Flexcon 425	425	0,5	790	1180	1"	76,4	1	16421
Flexcon 425	425	1,0	790	1180	1"	76,4	1	16422
Flexcon 425	425	1,5	790	1180	1"	76,4	1	16423
Flexcon 425	425	2,0	790	1180	1"	76,4	1	16424
Flexcon 425	425	2,5	790	1180	1"	76,4	1	16425
Flexcon 425	425	3,0	790	1180	1"	76,4	1	16426
Flexcon 425	425	pēc pieprasījuma	790	1180	1"	76,4	1	16420
Flexcon 600	600	0,5	790	1540	1"	92,9	1	16601
Flexcon 600	600	1,0	790	1540	1"	92,9	1	16602
Flexcon 600	600	1,5	790	1540	1"	92,9	1	16603
Flexcon 600	600	2,0	790	1540	1"	92,9	1	16604
Flexcon 600	600	2,5	790	1540	1"	92,9	1	16605
Flexcon 600	600	3,0	790	1540	1"	92,9	1	16606
Flexcon 600	600	pēc pieprasījuma	790	1540	1"	92,9	1	16600
Flexcon 800	800	0,5	790	1888	1"	126,9	1	16801
Flexcon 800	800	1,0	790	1888	1"	126,9	1	16802
Flexcon 800	800	1,5	790	1888	1"	126,9	1	16803
Flexcon 800	800	2,0	790	1888	1"	126,9	1	16804
Flexcon 800	800	2,5	790	1888	1"	126,9	1	16805
Flexcon 800	800	3,0	790	1888	1"	126,9	1	16806
Flexcon 800	800	pēc pieprasījuma	790	1888	1"	126,9	1	16800
Flexcon 1000	1000	0,5	790	2268	1"	145,9	1	16901
Flexcon 1000	1000	1,0	790	2268	1"	145,9	1	16902
Flexcon 1000	1000	1,5	790	2268	1"	145,9	1	16903
Flexcon 1000	1000	2,0	790	2268	1"	145,9	1	16904
Flexcon 1000	1000	2,5	790	2268	1"	145,9	1	16905
Flexcon 1000	1000	3,0	790	2268	1"	145,9	1	16906
Flexcon 1000	1000	pēc pieprasījuma	790	2268	1"	145,9	1	16900



Flexcon 110 - 1000 - 10,0 bar

- Maksimālais darba spiediens: 10,0 bar.

Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon 110	110	0,5	484	784	1"	38,5	6	16101
Flexcon 110	110	1,0	484	784	1"	38,5	6	16102
Flexcon 110	110	1,5	484	784	1"	38,5	6	16103
Flexcon 110	110	2,0	484	784	1"	38,5	6	16104
Flexcon 110	110	2,5	484	784	1"	38,5	6	16105
Flexcon 110	110	3,0	484	784	1"	38,5	6	16106
Flexcon 110	110	pēc pieprasījuma	484	784	1"	38,5	6	16100
Flexcon 140	140	0,5	484	950	1"	44,6	6	16131
Flexcon 140	140	1,0	484	950	1"	44,6	6	16132
Flexcon 140	140	1,5	484	950	1"	44,6	6	16133
Flexcon 140	140	2,0	484	950	1"	44,6	6	16134
Flexcon 140	140	2,5	484	950	1"	44,6	6	16135
Flexcon 140	140	3,0	484	950	1"	44,6	6	16136
Flexcon 140	140	pēc pieprasījuma	484	950	1"	44,6	6	16130
Flexcon 200	200	0,5	600	960	1"	49,3	6	16191
Flexcon 200	200	1,0	600	960	1"	49,3	6	16192
Flexcon 200	200	1,5	600	960	1"	49,3	6	16193
Flexcon 200	200	2,0	600	960	1"	49,3	6	16194
Flexcon 200	200	2,5	600	960	1"	49,3	6	16195
Flexcon 200	200	3,0	600	960	1"	49,3	6	16196
Flexcon 200	200	pēc pieprasījuma	600	960	1"	49,3	6	16190
Flexcon 300	300	0,5	600	1330	1"	73,7	6	16291
Flexcon 300	300	1,0	600	1330	1"	73,7	6	16292
Flexcon 300	300	1,5	600	1330	1"	73,7	6	16293
Flexcon 300	300	2,0	600	1330	1"	73,7	6	16294
Flexcon 300	300	2,5	600	1330	1"	73,7	6	16295
Flexcon 300	300	3,0	600	1330	1"	73,7	6	16296
Flexcon 300	300	pēc pieprasījuma	600	1330	1"	73,7	6	16290
Flexcon 425	425	0,5	790	1180	1"	105,5	1	16411
Flexcon 425	425	1,0	790	1180	1"	105,5	1	16412
Flexcon 425	425	1,5	790	1180	1"	105,5	1	16413
Flexcon 425	425	2,0	790	1180	1"	105,5	1	16414
Flexcon 425	425	2,5	790	1180	1"	105,5	1	16415
Flexcon 425	425	3,0	790	1180	1"	105,5	1	16416
Flexcon 425	425	pēc pieprasījuma	790	1180	1"	105,5	1	16410
Flexcon 600	600	0,5	790	1540	1"	132,0	1	16591
Flexcon 600	600	1,0	790	1540	1"	132,0	1	16592
Flexcon 600	600	1,5	790	1540	1"	132,0	1	16593
Flexcon 600	600	2,0	790	1540	1"	132,0	1	16594
Flexcon 600	600	2,5	790	1540	1"	132,0	1	16595
Flexcon 600	600	3,0	790	1540	1"	132,0	1	16596
Flexcon 600	600	pēc pieprasījuma	790	1540	1"	132,0	1	16590
Flexcon 800	800	0,5	790	1888	1"	182,0	1	16791
Flexcon 800	800	1,0	790	1888	1"	182,0	1	16792
Flexcon 800	800	1,5	790	1888	1"	182,0	1	16793
Flexcon 800	800	2,0	790	1888	1"	182,0	1	16794
Flexcon 800	800	2,5	790	1888	1"	182,0	1	16795
Flexcon 800	800	3,0	790	1888	1"	182,0	1	16796
Flexcon 800	800	pēc pieprasījuma	790	1888	1"	182,0	1	16790
Flexcon 1000	1000	0,5	790	2268	1"	210,0	1	16891
Flexcon 1000	1000	1,0	790	2268	1"	210,0	1	16892
Flexcon 1000	1000	1,5	790	2268	1"	210,0	1	16893
Flexcon 1000	1000	2,0	790	2268	1"	210,0	1	16894
Flexcon 1000	1000	2,5	790	2268	1"	210,0	1	16895
Flexcon 1000	1000	3,0	790	2268	1"	210,0	1	16896
Flexcon 1000	1000	pēc pieprasījuma	790	2268	1"	210,0	1	16890



FLEXCON TOP

Noslēgtām apkures un aukstā ūdens (dzesēšanas) iekārtām.

Kad temperatūra iekārtā paaugstināsies, sistēmas ūdens izpletīsies. "Izplešanās ūdens" īslaicīgi glabājas izplešanās traukā, lai uzturētu pareizu spiediena līmeni iekārtā. Katra tvertne rūpnīcā tiek pārbaudīta.

- Diafragma: Elastīga gumija ar rotējošu darbību.
- Piemērota glikola antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālais darba spiediens: 6,0 bar.
- Maksimālā temperatūra pie diafragmas (EN 13831/8): 70 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.

Flexcon Top 8 - 25

- Dzīļi cinkots tērauda saspiedējgredzens.

Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon Top 8	8	0,5	245	280	3/4"	3,2	77	16008
Flexcon Top 8	8	1,0	245	280	3/4"	3,2	50	16009
Flexcon Top 8	8	2,5	245	280	3/4"	3,2	50	16010
Flexcon Top 8	8	pēc pieprasījuma	245	280	3/4"	3,2	50	16011
Flexcon Top 12	12	0,5	286	313	3/4"	4,5	60	16012
Flexcon Top 12	12	1,0	286	313	3/4"	4,5	36	16013
Flexcon Top 12	12	2,5	286	313	3/4"	4,5	36	16014
Flexcon Top 12	12	pēc pieprasījuma	286	313	3/4"	4,5	36	16015
Flexcon Top 18	18	0,5	328	306	3/4"	5,7	24	16018
Flexcon Top 18	18	1,0	328	306	3/4"	5,7	24	16019
Flexcon Top 18	18	2,5	328	306	3/4"	5,7	24	16020
Flexcon Top 18	18	pēc pieprasījuma	328	306	3/4"	5,7	24	16017
Flexcon Top 25	25	0,5	358	359	3/4"	7,3	18	16025
Flexcon Top 25	25	1,0	358	359	3/4"	7,3	18	16026
Flexcon Top 25	25	2,5	358	359	3/4"	7,3	18	16027
Flexcon Top 25	25	pēc pieprasījuma	358	359	3/4"	7,3	18	16030



Flexcon Top 35 - 80

- Dzīļi cinkots tērauda saspiedējgredzens.

Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon Top 35	35	0,5	396	435	3/4"	8,8	18	16035
Flexcon Top 35	35	1,0	396	435	3/4"	8,8	18	16036
Flexcon Top 35	35	1,5	396	435	3/4"	8,8	18	16039
Flexcon Top 35	35	2,5	396	435	3/4"	8,8	18	16037
Flexcon Top 35	35	pēc pieprasījuma	396	436	3/4"	8,8	18	16038
Flexcon Top 50	50	0,5	435	492	3/4"	11,2	12	16051
Flexcon Top 50	50	1,0	435	492	3/4"	11,2	12	16052
Flexcon Top 50	50	1,5	435	492	3/4"	11,2	12	16050
Flexcon Top 50	50	2,5	435	492	3/4"	11,2	12	16053
Flexcon Top 50	50	pēc pieprasījuma	435	493	3/4"	11,2	12	16054
Flexcon Top 80	80	0,5	519	540	1"	15,0	12	16081
Flexcon Top 80	80	1,5	519	540	1"	15,0	12	16085
Flexcon Top 80	80	2,5	519	540	1"	15,0	12	16083
Flexcon Top 80	80	pēc pieprasījuma	519	540	1"	15,0	12	16084





FLEXCON SOLAR

Izplešanās trauki ar saules enerģiju darbināmām iekārtām.

- Piemēroti glikola bāzes antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.

Flexcon Solar 8 - 25

- Dzīli cinkots tērauda saspiedējgredzens.
- Balts (RAL 9010) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālais darba spiediens: 8,0 bar.
- Maksimālā temperatūras slodze uz diafragmas: 110 °C.

Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon Solar 8	8	2,5	245	280	3/4"	3,2	50	16060
Flexcon Solar 12	12	2,5	286	313	3/4"	4,3	36	16061
Flexcon Solar 18	18	2,5	328	306	3/4"	5,7	24	16062
Flexcon Solar 25	25	2,5	358	359	3/4"	7,3	18	16063

Flexcon Solar 35 - 80

- Dzīli cinkots tērauda saspiedējgredzens.
- Balts (RAL 9010) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālais darba spiediens: 8,0 bar.
- Maksimālā temperatūras slodze uz diafragmas: 110 °C.

Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon Solar 35	35	2,5	396	435	3/4"	8,8	18	16064
Flexcon Solar 50	50	2,5	435	492	3/4"	11,2	12	16065
Flexcon Solar 80	80	2,5	519	540	1"	15,0	12	16066

Flexcon Solar 110 - 1000

- Metināta konstrukcija.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālais darba spiediens: 10,0 bar.
- Maksimālā temperatūras slodze uz diafragmas (EN 13831/8): 70 °C.

Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon Solar 110	110	3,0	484	784	1"	38,5	8	16067
Flexcon Solar 140	140	3,0	484	950	1"	44,6	8	16068
Flexcon Solar 200	200	3,0	600	960	1"	49,3	8	16069
Flexcon Solar 300	300	3,0	600	1330	1"	73,7	6	16070
Flexcon Solar 425	425	3,0	790	1180	1"	105,5	1	16071
Flexcon Solar 600	600	3,0	790	1540	1"	132,0	1	16072
Flexcon Solar 800	800	3,0	790	1888	1"	181,8	1	16073
Flexcon Solar 1000	1000	3,0	790	2268	1"	211,0	1	16074



CE Nr. 0343 0120/EC-PEB



CE Nr. 0343 0120/EC-PEB



CE Nr. 0343 0120/EC-PEB

CUBEX

Noslēgtām apkures un aukstā ūdens (dzesēšanas) iekārtām.

Kad temperatūra iekārtā paaugstināsies, sistēmas ūdens izpletīsies. "Izplešanās ūdens" īslaicīgi glabājas izplešanās traukā, lai uzturētu pareizu spiediena līmeni iekārtā. Katra tvertne rūpnīcā tiek pārbaudīta.

- Dzīli cinkots tērauda saspiedējgredzens.
- Diafragma: Elastīga gumija ar rotējošu darbību.
- Piemērots glikola bāzes antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Maksimālais darba spiediens: 3,0 bar.
- Maksimālā temperatūra pie diafragmas (EN 13831/8): 70 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.

Cubex R 12 - 18

Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Cubex R 12	12	0,5	387	133	3/4"	5,1	48	13212
Cubex R 14	14	0,5	387	153	3/4"	5,3	48	13214
Cubex R 18	18	0,5	387	183	3/4"	6,4	48	13218



CE Nr. 0343 0120/EC-PEB



FLEXCON P

Izplešanās trauks ar samazinātu augstumu un piekāršanas cilpu lietošanai slēgtās apkures un dzesēšanas iekārtās.

Kad temperatūra iekārtā paaugstināsies, sistēmas ūdens izpletīsies. "Izplešanās ūdens" īslaicīgi glabājas izplešanās traukā, lai uzturētu pareizu spiediena līmeni iekārtā. Katra tvertne rūpnīcā tiek pārbaudīta.

- Ovāla forma apvienojumā ar praktisko piekāršanas cilpu nodrošina ātru un vienkāršu montāžu, ļaujot optimāli izmantot pieejamo vietu.
- Pateicoties konstrukcijai, tvertnē nepaliek ūdens.
- Dziļi cinkots tērauda saspiedējgredzens.
- Piemērotas glikola bāzes antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālais darba spiediens: 3,0 bar.
- Maksimālā temperatūra pie diafragmas (EN 13831): 90 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Stiepes noturīga tērauda tvertne.
- Diafragmas materiāls: butila gumija.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.

Flexcon P 18 - 50								
Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon P 18	18	1,0	387	226	3/4"	5,7	30	13316
Flexcon P 25	25	1,0	435	256	3/4"	7,7	20	13326
Flexcon P 35	35	1,0	435	333	3/4"	8,9	20	13336
Flexcon P 50	50	1,5	515	344	3/4"	11,8	12	13357



CE Nr. 0343 0120/EC-PEB

FLEXCON M

Apkures un aukstā ūdens (dzesēšanas) iekārtām.

Tvertnei ir nomaināma membrāna, kas izgatavota no augstas kvalitātes butila gumijas saskaņā ar EN 13831/8. Īpašas lietošanas priekšrocības sistēmās ar lielu statiskā spiediena un drošības vārsta iepriekš iestatītā spiediena starpību. Piederumi jāpasūta atsevišķi.

- Maināma membrāna.
- Ar pārbaudes vāciņu un manometru.
- Pēda ar regulējamu augstumu (no 2800 litriem).
- Piegādā gatavu pievienošanai pie sistēmas.
- Piemērots glikola bāzes antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Maksimālā temperatūra pie diafragmas (EN 13831/8): 70 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.
- Materiālu kvalitāte:
 - ASTM/ISO: A181 klase 60 / S235JRG2.

Flexcon M - 6,0 bar								
Tips	Til-pums [l]	Izmēri	Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods		
							Ø C [mm]	H. [mm]
Flexcon M 80	80	450 770	1"	40	1	22101		
Flexcon M 400	400	750 1335	1 1/4"	115	1	22104		
Flexcon M 600	600	750 1755	1 1/4"	145	1	22105		
Flexcon M 800	800	750 2155	1 1/4"	180	1	22106		
Flexcon M 1000	1000	750 2710	1 1/2"	215	1	22107		
Flexcon M 1200	1200	1000 1940	1 1/2"	285	1	22108		
Flexcon M 1600	1600	1000 2440	1 1/2"	340	1	22109		
Flexcon M 2000	2000	1200 2180	2"	425	1	22110		
Flexcon M 2800	2800	1200 2780	2 1/2"	510	1	22118		
Flexcon M 3500	3500	1200 3580	2 1/2"	620	1	22111		
Flexcon M 5200	5200	1500 3560	DN 100 *	1050	1	22112		
Flexcon M 6700	6700	1500 4450	DN 100 *	1200	1	22113		
Flexcon M 8000	8000	1500 5090	DN 100 *	1410	1	22114		

* Atloki atbilst EN 1092-1 PN 16.

Flexcon M - 10,0 bar								
Tips	Til-pums [l]	Izmēri	Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods		
							Ø C [mm]	H. [mm]
Flexcon M 80	80	450 770	1"	40	1	22141		
Flexcon M 400	400	750 1335	1 1/4"	160	1	22144		
Flexcon M 600	600	750 1755	1 1/4"	200	1	22145		
Flexcon M 800	800	750 2155	1 1/4"	250	1	22146		
Flexcon M 1000	1000	750 2710	1 1/2"	300	1	22147		
Flexcon M 1200	1200	1000 1940	1 1/2"	410	1	22148		
Flexcon M 1600	1600	1000 2440	1 1/2"	485	1	22149		
Flexcon M 2000	2000	1200 2180	2"	600	1	22150		
Flexcon M 2800	2800	1200 2780	2 1/2"	725	1	22158		
Flexcon M 3500	3500	1200 3580	2 1/2"	900	1	22151		
Flexcon M 5200	5200	1500 3600	DN 100 *	1330	1	22152		
Flexcon M 6700	6700	1500 4480	DN 100 *	1690	1	22153		
Flexcon M 8000	8000	1500 5090	DN 100 *	2140	1	22154		

* Atloki atbilst EN 1092-1 PN 16.



CE Nr. 0045 0120/EC-PEB



CE Nr. 0045 0120/EC-PEB



FLEXCON PRO

Apkures un aukstā ūdens (dzesēšanas) iekārtām.

- Maināma kamera.
- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Piemērots glikola bāzes antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Maksimālais darba spiediens: 6,0 bar.
- Maksimālā temperatūra pie diafragmas (EN 13831/8): 70 °C.
- Maksimālā temperatūra pie (apkures) izplūdes: 120 °C.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.
- Materiālu kvalitāte: ASTM/ISO: A181 klase 60 / S235JRG2.

Flexcon PRO								
Tips	Til-pums [l]	Sākotnējais spiediens [bar]	Izmēri		Sist. piev. (M)	Svars [kg]		Kods
			Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexcon PRO 200	200	2,5	550	1150	1"	47	1	25420
Flexcon PRO 250	250	2,5	550	1400	1"	55	1	25425
Flexcon PRO 300	300	2,5	550	1650	1"	63	1	25430
Flexcon PRO 370	370	2,5	650	1350	1"	74	1	25431
Flexcon PRO 430	430	2,5	750	1170	1"	87	1	25443
Flexcon PRO 540	540	2,5	750	1420	1"	108	1	25454
Flexcon PRO 650	650	2,5	750	1670	1"	125	1	25465
Flexcon PRO 770	770	2,5	750	1950	1"	153	1	25477
Flexcon PRO 870	870	2,5	750	2200	1"	172	1	25487
Flexcon PRO 1000	1000	2,5	750	2450	1"	180	1	25500



Nr. 0045
97/23/EK-PEB

FLEXCON STARPTVERTNES

Tvertnes, lai aizsargātu Flexcon izplešanās traukus no paaugstinātas temperatūras sistēmā.
Tvertnes ir uzstādītas starp izplešanās trauku un sistēmas atgaitu.

- Sarkans (RAL 3002) epoksīda pulvera pārklājums.
- Piemērots glikola bāzes antifrīza pievienošanai līdz 50%.
- Saskaņā ar Spiedieniekārtu direktīvu 97/23/EK.
- Materiālu kvalitāte: ASTM/ISO: A181 klase 60 / S235JRG2.

Flexcon VSV - 6,0 bar

- Maksimālā darba temperatūra (projektētā): 110 °C.

Tips	Til-pums [l]	Izmēri		Savienojums ar		Svars [kg]		Kods
		Ø C [mm]	H. [mm]	Tvertne (F)	Sistēma (F)			
Flexcon VSV 200	200	484	1304	1 1/2"	1 1/2"	36	1	23380
Flexcon VSV 350	350	484	2124	1 1/2"	1 1/2"	55	1	23381
Flexcon VSV 500	500	600	2025	2"	2"	64	1	23382
Flexcon VSV 750	750	790	1863	2"	2"	96	1	23383
Flexcon VSV 1000	1000	790	2238	2"	2"	114	1	23384

Flexcon VSV - 10,0 bar

- Maksimālā darba temperatūra (projektētā): 110 °C.

Tips	Til-pums [l]	Izmēri		Savienojums ar		Svars [kg]		Kods
		Ø C [mm]	H. [mm]	Tvertne (F)	Sistēma (F)			
Flexcon VSV 200	200	484	1304	1 1/2"	1 1/2"	51	1	23300
Flexcon VSV 350	350	484	2124	1 1/2"	1 1/2"	80	1	23301
Flexcon VSV 500	500	600	2025	2"	2"	96	1	23302
Flexcon VSV 750	750	790	1863	2"	2"	142	1	23303
Flexcon VSV 1000	1000	790	2238	2"	2"	172	1	23304

Flexcon V-B - 10,0 bar

- Maksimālā darba temperatūra (projektētā): 160 °C.

Tips	Til-pums [l]	Izmēri		Savienojums ar		Svars [kg]		Kods
		Ø C [mm]	H. [mm]	Tvertne (M)	Sistēma (F)			
V-B 50	50	450	640	1 1/4"	1 1/4"	62	1	22730
V-B 180	180	550	1735	1 1/4"	1 1/4"	133	1	22731
V-B 300	300	550	1830	1 1/4"	1 1/4"	182	1	22729
V-B 400	400	750	1470	1 1/4"	1 1/4"	255	1	22732
V-B 600	600	750	1860	1 1/4"	1 1/4"	293	1	22733
V-B 800	800	750	2250	1 1/4"	1 1/4"	344	1	22734
V-B 1000	1000	750	2750	1 1/4"	1 1/4"	409	1	22735
V-B 1200	1200	1000	2200	1 1/4"	1 1/2"	520	1	22736
V-B 1600	1600	1000	2700	1 1/2"	1 1/2"	605	1	22737
V-B 2000	2000	1200	2435	2"	2"	675	1	22738

