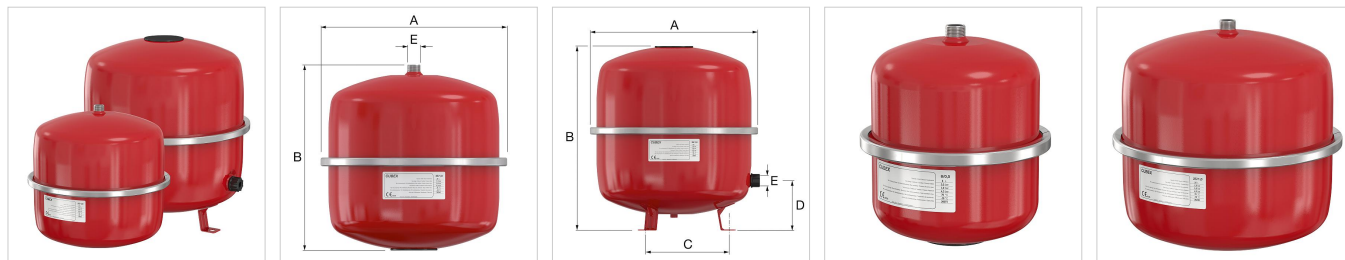


Adatlap (2019-04-10)

Cubex 8 - 80

Zárt fűtési (az EN12828 szerinti) és hűtési rendszerekhez.



Típus	Kapacitás [l]	Előnyomás [bar]	Max. üzemi nyomás [bar]	Méretetek				Rendszer csatlakozás	Tömeg [kg]	###	Rendelési Kód
				A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]				
Cubex 8	8	0,5	3,0	245	277			R 3/4"	2,2	60	26075
Cubex 18	18	0,5	3,0	328	323			R 3/4"	3,7	30	26175
Cubex 12	12	0,5	3,0	286	309			R 3/4"	2,7	30	26135
Cubex 18	18	1,0	3,0	328	323			R 3/4"	3,7	30	26176
Cubex 25	25	0,5	3,0	358	356			R 3/4"	4,5	24	26245
Cubex 25	25	1,0	3,0	358	356			R 3/4"	4,5	24	26246
Cubex 35	35	0,5	3,0	396	435	263	118	R 3/4"	5,4	24	26345
Cubex 35	35	1,0	3,0	396	435	263	118	R 3/4"	5,4	24	26346
Cubex 50	50	1,0	6,0	437	493	263	134	R 3/4"	11,4	12	26515
Cubex 50	50	1,5	6,0	437	493	263	134	R 3/4"	11,4	12	26516
Cubex 80	80	1,0	6,0	519	534	360	140	R 1"	15,0	12	26815
Cubex 80	80	1,5	6,0	519	534	360	140	R 1"	15,0	12	26816



Előnyök

- Nitrogén töltőgáz az előnyomás hosszabb ideig történő fenntartása érdekében.
- Membrán: Gördülő gumimembrán hatással.

Általános információk

- Maximális üzemi nyomás: 3/6 bar.
- Kiváló minőségű mélyhúzott acél tartály horganyzott összekötő gyűrűvel.
- A tartályok megfelelnek az EN13831 szabványnak.
- Olyan rendszerekhez alkalmas, melyekben a maximális előremenő hőmérséklet 120 °C.
- Maximális hőmérséklet a membránon: 70 °C.
- Alkalmas a glikolbázisú fagyállók hozzáadására 50%-ig.

- Membrán: Gördülő gumimembrán hatással.
- A 2014/68/EU Nyomástartó berendezésekről szóló irányelv rendelkezéseinek megfelelően.
- Vörös (RAL 3002) epoxipor bevonat.
- Cubex 35 - 80: Lábakkal és szerelő készlettel.



Keresse a további információkat az Interneten:

[Kézikönyvek](#)

[Bizonyítványok](#)

[CAD-rajzok](#)

[Műszaki dokumentáció](#)

Flamco Kft
2040 Budaörs, Gyár u. 2
2058, Budaörs Pf.: 73 - hu
T +36 23 880981
F +36 23 880980
E info@flamco.hu
I flamcogroup.com/hu