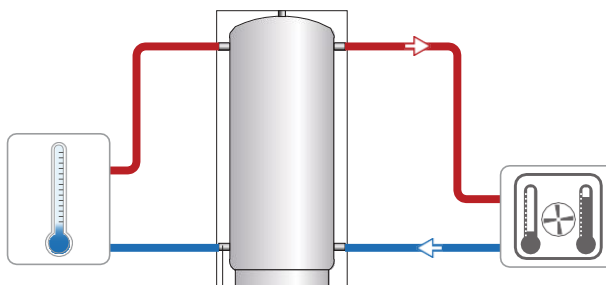


# Cordivari ACQ

## FÜGGŐLEGES KIVITELŰ HORGANYZOTT PUFFER TARTÁLY



NYOMÁS	HŐMÉRSÉKLET
Pmax	Tmax
6 bar	-10 / +60°C



### MŰSZAKI LEÍRÁS

A függőleges puffer tartályokat hűtési rendszerekhez használják a hőtehetetlenség növelésére, hőszivattyúk alkalmazásakor a leolvasztáshoz szükséges víztömeg tárolására. Ezek a tartályok horganyzott lágyacélból készülnek.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Hűtött víz tárolása hűtési rendszerekhez.

### Hőszigetelés:

Kék skai, fekete műanyag kupakkal a csatlakozásokhoz.

### KORROZIÓGÁTLÓ KEZELÉS

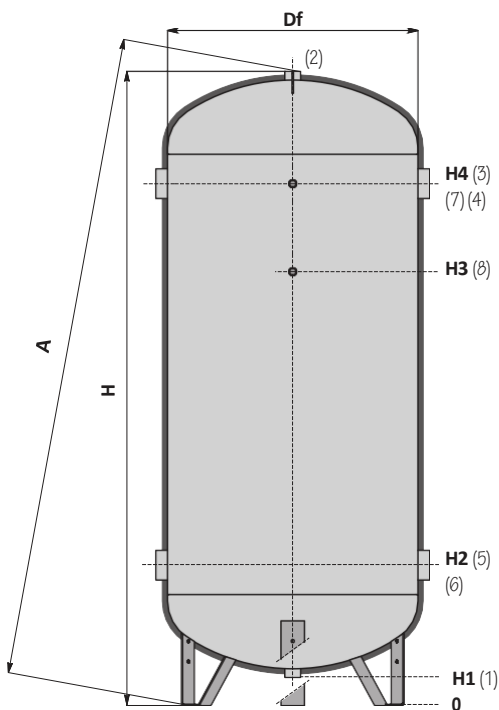
Ezeket a tartályokat kívül és belül horganyozzák, és 99,99%-nál nagyobb tisztaságú olvasztott cink medencébe merítik (Uni EN 1179).

### SZIGETELÉS

20 mm-es, kondenzációnak nem kitett, rögzített polietilén. Nem önkilótt kivitel. A tartályból nem kivehető.

### GARANCIA

2 év  
Lásd az általános értékesítési feltételeket és a garanciát.



Modell	ACQ. REF. ZC 20 VT (20 MM-ES SHING SZIGETELÉS)
	Art. Nr.
100	3001162130001
200	3001162130002
300	3001162130003
500	3001162130004
800	3001162130005
1000	3001162130006
1500	3001162130107
2000	3001162130108
2500	3001162130113
3000	3001162130109
4000	3001162130110

1	Lefolyó
2	Biztonsági szelep
3 - 4 5 - 6	A rendszerhez
7-8	Műszer csatlakozás 1/2"

Modell	Súly	Nettó térfogat	Df	H	A	H1	H2	H3	H4	Csatlakozások		
	[Kg]	[liter]										
100	32	101	400	1006	1017	73	287	592	792	1"1/4	1"1/2	1/2"
200	53	190	450	1407	1415	68	297	927	1177	1"1/4	1"1/2	1/2"
300	67	292	550	1518	1529	129	404	994	1244	1"1/4	2"	1/2"
500	101	501	650	1810	1821	121	441	1241	1491	1"1/4	3"	1/2"
800	147	788	750	2108	2119	108	458	1458	1758	1"1/4	3"	1/2"
1000	170	1034	850	2162	2178	96	479	1479	1779	1"1/2	3"	1/2"
1500	183	1432	950	2351	2386	121	490	1700	2000	2"	3"	1/2"
2000	219	1970	1100	2421	2437	105	509	1719	2019	2"	3"	1/2"
2500	274	2300	1250	2289	2304	149	619	1519	1819	2"	4"	1/2"
3000	321	2908	1250	2804	2826	149	619	1919	2319	2"	4"	1/2"
4000	442	3749	1400	2878	2904	133	648	1948	2348	2"	4"	1/2"
5000	565	4964	1600	2916	2948	111	656	1956	2356	2"	4"	1/2"