



Nazwa produktu	Atmosferyczny zbiornik środka pianotwórczego CVC
Opis	Urządzenie stałego systemu pianowego
Producent	TYCO
Wydanie	1.0/2024

ZAPYTAJ O PRODUKT

1. Opis

Zbiornik przeznaczony do magazynowania środka pianotwórczego wykonany z polietylenu.

2. Zastosowanie

Atmosferyczny zbiornik piany stosowany jest w stałych instalacjach pianowych z wykorzystaniem pomp. Idealny do zastosowania z zasysaczami MI jak i dozownikami środka pianotwórczego do pomp PP i PPW.

3. Szczegóły techniczne

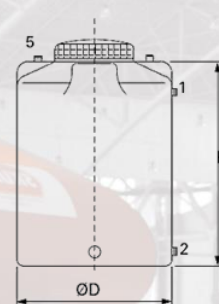
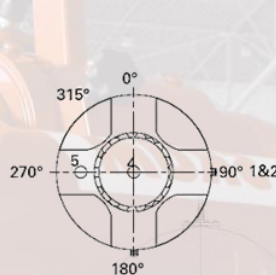
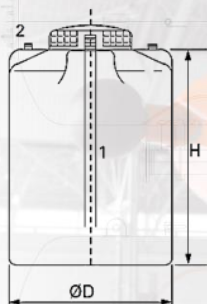
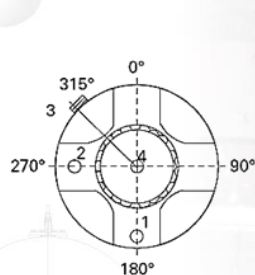
- ❖ **Materiały:**
 - Korpus zbiornika: bezbarwny polietylen
 - Zawory korpusu: stal nierdzewna

4. Certyfikaty, dopuszczenia

- Deklaracja Zgodności Producenta

5. Informacje projektowe

Grawitacyjny zbiornik środka pianotwórczego z akcesoriami					
Zbiornik do współpracy z zasysaczem środka pianotwórczego [A]	Zbiornik do współpracy z pompą środka pianotwórczego [B]	Pojemność [l]	Średnica D [mm]	Wysokość H [mm]	Waga [kg]
CVC2IND	CVC2PMP	215	595	875	7
CVC3IND	CVC3PMP	310	675	995	10
CVC5IND	CVC5PMP	565	840	1240	13
CVC6IND	CVC6PMP	600	885	1105	15
CVC8IND	CVC8PMP	810	890	1435	22
CVC10IND	CVC10PMP	1000	990	1445	30
CVC15IND	CVC15PMP	1475	1110	1720	40
CVC20IND	CVC20PMP	2050	1210	1990	53
CVC25IND	CVC25PMP	2370	1310	2040	65
CVC31IND	CVC31PMP	3050	1380	2550	78
CVC35IND	CVC35PMP	3550	2250	1315	95
CVC39IND	CVC39PMP	4015	1670	2290	110
CVC50IND	CVC50PMP	5050	1580	2820	145
CVC55IND	CVC55PMP	5650	2250	1790	165
CVC60IND	CVC60PMP	6350	2000	2415	190
CVC65IND	CVC65PMP	7100	2350	2135	195
CVC71IND	CVC71PMP	7190	2250	2200	200
CVC80IND	CVC80PMP	8200	2100	3045	250
CVC99IND	CVC99PMP	10000	2100	3710	320



- 1 Rura zasysająca i złączka wkrętna z gwintem
- 2 Złączka i nasadka [DN15]
- 3 Zawór odwadniający [DN25]
- 4 Odpowietrzenie otwarte [DN25]

- 1 Zawór kulowy [DN50]
- 2 Włot [DN50]
- 3 Zawór odwadniający [DN25]
- 4 Złączka i nasadka [DN25]
- 5 Odpowietrznik