



- Uwagi:
1. Zbiornik nie podlega UDT
  2. Zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika
    - wewnątrz zbiornika - brak
    - zewnątrz - zestaw farb epoksydowo - poliuretanowych

Charakterystyka techniczna	
1. Najwyższe ciśnienie robocze	atmosferyczne
2. Ciśnienie próbne	0,75 bar
3. Temperatura robocza	-20°C do +50°C
4. Pojemność całkowita	3,6 m <sup>3</sup>
5. Czynnik roboczy	olej
6. Maksymalna gęstość produktu	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
7. Maksymalne napętnienie	95%

TABELA KRÓCCÓW					
Nr	DN	PN	Ilość	Przyłącze	Opis
N01	500	-	1	Kołnierz	Właz (kołnierz wg PN-EN 12285-2)
N02	65	6	1	Kołnierz	Króciec zlewowy z syfonem
N03	50	6	1	Kołnierz	Króciec ssący z koszem do pompy ssącej
N04	50	6	1	Kołnierz	Króciec oddechowy z zaworem oddechowym z przerywaczem płomienia
N05	25	6	1	Kołnierz	Drenaż
N06	50	6	1	Kołnierz	Króciec poziomowskazu
N07	50	6	1	Kołnierz	Króciec poziomowskazu
N08	50	6	1	Kołnierz	Króciec do magnetycznego wskaźnika poziomu
N09	50	6	1	Kołnierz	Króciec do magnetycznego wskaźnika poziomu
N10	100	10	1	Kołnierz	Kolumna radaru (komora dodatkowa)

Zbiornik V-3m<sup>3</sup>  
 Naziemny, jednokomorowy, jednołuszczywy  
 Zbiornik osadów oleju  
 na podstawie rys.: 4234.05.Z01 Rew. 01

Rysunek informacyjny/ofertowy nr rys.:  
 ZN1-1,3/3-OF11/17



METCHEM - KOŚCIAN Sp. z o.o.

Bonikowo, ul Dworcowa 17  
 64-000 Kościan  
 tel. 65/5117792 fax 65/5132123

16.03.2017 v2