

Dystrybutor Gilbarco SK700-2 OR/CR

2 produkty, z systemem odbioru oparów lub bez

Wydajność 40 l/min lub 40/70 l/min (przycisk) lub 70 l/min

OR - węże chowane grawitacyjnie (wysoka kolumna 2165 mm)

CR - z mechanicznymi zwiżakami węży (niska kolumna 1970 mm)

Rys. nr 2

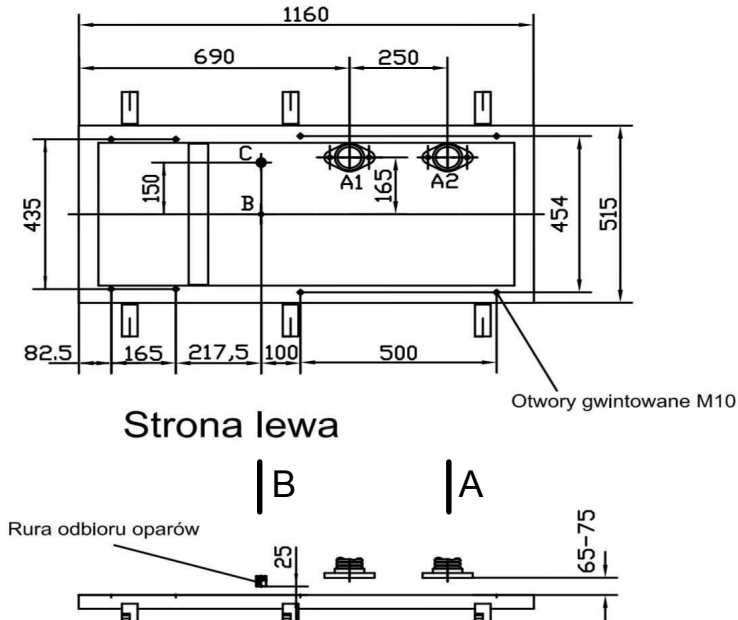
Oznaczenia :

- 1.3 - Odmierzacz paliw Gilbarco Veeder Root SK 700-2 2/4
2-produkty, 4-węże, 2-węże z VRS - 4 x Q = 40 dm3 / min
z ramą montażową
- 1.5 - Studzienka odmierzacza 2/4 z blachy stalowej z przepustami
z rur stalowych
- 1.41 - Rurociąg ssący paliwa BRUGG SECON-X SEC 48/63
nr wyr. 700 203 91
- 1.43 - Uszczelnienie płaszczu zewnętrznego DN40 nr wyr. 701 303 10
- 1.47 - Przyłącze z kołn. owalnym SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 00
- 1.48 - Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25-300 nr wyr. 828 604 90
- 1.50 - Kołnierz owalny DN40 z gwintem wewnętrznym
- 1.59 - Złączka oc N8 wkrętna redukcyjna 2"/1 1/2" - PN-76/H-74392
- 1.71 - Rurociąg oparów BRUGG - CNT 30/39 nr wyr. 721 311 91
- 1.74 - Rękaw termokurczliwy BRUGG 75/22-300 nr wyr. 828 603 90
- 1.75 - Przyłącze z gw. wewn. R1" nr wyr. 729 300 90
- 1.89 - Złączka oc N8 wkrętna równoprzelot. 1" - PN-76/H-74392

Uwaga :

1. Studzienki odmierzaczy zabezpieczyć farbą odporną na działanie paliw.
Zewnętrzną powierzchnię pokryć powłoką bitumiczną dla konstrukcji w ziemi
2. Kątowniki montażowe studzienek pozycjonować na wylewce betonowej.
3. Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm
z zachowaniem spadku w kierunku komór zbiorników
4. Oznaczenie "EI" - wejścia przepustów instalacji elektrycznej o średnicy
zewnętrznej 75 mm - 2 szt na odmierzacza
Jako uszczelnienie stosować dławiki systemowe metalowo-gumowe
typu "jeż" z końcówkami do obcięcia (uszczelnienie każdego przewodu
elektrycznego oddzielnie)
5. Studzienki zaopatrzyć po zewnętrznej stronie w płaskownik 30x4x100 mm
do połączenia z uziomem stacji paliw, bez naruszania powłoki antykorozyjnej
6. Wymiary montażowe sprawdzić z DTR urzędzenia
7. Kolejność produktów na pistoletach przedstawiono zgodnie z kartą
katalogową elementów stacji paliw
Kolejność produktów potwierdzić u inwestora przed rozpoczęciem
robót budowlanych

Podstawa dystrybutora



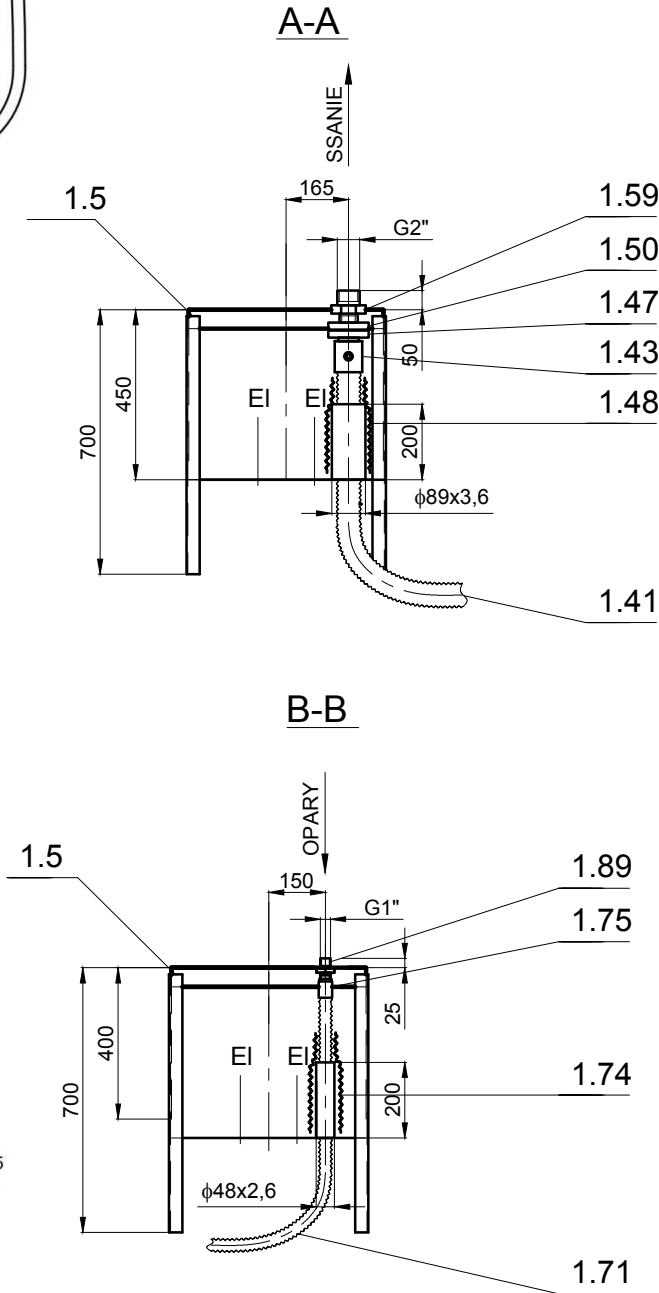
Legenda:

AX - Rury ssawne 2", zakończone gwintem zewnętrznym 2" min. 65 mm max 75 mm powyżej ramy wraz z kryzą.

B - Kanalizacja kablowa.

C - Rura odbioru oparów zakończona gwintem zewnętrznym 1", 25 mm powyżej ramy.

- I. Do dystrybutora należy doprowadzić przewód benzynoodporny 7x1,5 mm² oraz przewód transmisyjny benzynoodporny, ekranowany 2x0,75 mm². W przypadku dystrybutora z protokołem transmisji LON, Kienzle lub współpracy z terminalem płytyniczym należy zastosować przewód transmisyjny 8x0,75 mm².
- UWAGA. PRZEWODY POWINNY WYSTAWIĆ MIN. 1,5 M PONAD PODSTAWĘ DYSTRYBUTORA
- II. W tablicy rozdzielczej stacji paliw pod dystrybutor inwestor powinien przygotować następujące zabezpieczenia
1. Zasilanie elektroniki dystrybutora (1 faza) zabezpieczenie 2A.
2. Zasilanie silników pomp (3 fazy) zabezpieczenie: 40 l/min - 10A; 70 l/min - 16A
- III. Ramę pod dystrybutor należy wykonać z kątownika hutniczego L50x50x5
- IV. Rury ssawne 2", zakończone gwintem zewnętrznym 2" min. 65 mm max 75 mm powyżej ramy wraz z kryzą.
- V. Rura odbioru oparów zakończona gwintem 1", 25 mm powyżej ramy
- VI. Nad dystrybutorem należy zostawić minimum 150 mm wolnej przestrzeni.
- VII. Odstęp części hydraulicznej od słupa wiaty musi wynosić minimum 150 mm.



TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PAWILONU STACJI PALIW, ,120.0 WIATY STACJI PALIW, POWIERZCHNI UTWARDZONEJ, MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES INWESTYCJI:	59-140 Chocianów, obręb ewid. : 0003 Chocianów jednostka ewid. : 021601_4 Chocianów dz. ewid.: 530		
INWESTOR:	 ORLEN S.A. ul. CHEMIKÓW 7 09-411 PŁOCK		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski upr. do proj. w specj. instalacyjnej nr 265/02/DUW		
SPRAWDZAJACY:	mgr inż. Jan Podwórny upr. do proj. w specj. instalacyjnej nr 319/98/UW		
RYSUNEK:	POSADOWIENIE ODMIERZACZA PALIW		NR RYS.: T-06
DATA:	15.12. 2025	SKALA:	1:20