



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wyszczególnienie	Jednostki	Wartosc
Przepływ (max wydajność pompy)	m ³ /h	do 30
Utrzymanie nadciśnienia	mm sl. H2O	do 200
Utrzymanie podciśnienia	mm sl. H2O	do 135
Temperatura pracy	°C	temp. otoczenia
Napełnianie zaworu		olej transformatorowy
Ileju oleju elektroizolacyjnego "TRAFOL"	L	1,60
Material konstrukcyjny wersja I		Stal kwasoodporna
Material konstrukcyjny wersja II		S235
Masa całkowita (bez oleju)	kg	ok. 12

TABELA KRÓĆCÓW

Nr	PN/DN mm/bar	Ilość	typ	Nr normy	Przeznaczenie
I	80/16	1	01.B	PN-EN 1092-1	wlot oparów
II	80/16	1			strona chroniona
III	M10	1			wlew oleju
IV	M10	1			sprawdzanie oleju

PRZEZNACZENIE

Zawór oddechowy o zamknięciu cieczowym służy do:

– odprowadzania gazów i wprowadzania powietrza przy napełnianiu względnie opróżnianiu aparatury lub zbiornika.

Zawór ma zastosowanie również w aparatach i zbiornikach w których są składowane ciecze łatwopalne należące do I, II, III klasy niebezpieczeństwa pożarowego, łącznie z przerywaczem płomienia zamontowanym nad lub pod zaworem.

● połączenie od strony chronionej.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Zawór oddechowy pracuje jako bezobsługowy.
2. Co najmniej raz w roku sprawdzić poziom oleju w zaworze.
3. Uzupelnić poziom oleju króćcem III.
4. Sprawdzić stan techniczny połączeń króćców – szczelność.

Rysunek informacyjny

Zawór oddechowy

o zamknięciu cieczowym, przelotowy

Nr rys.: ZOC/P-DN80/PN16/RI



ISO 9001

CERTYFIKAT

Nr CSJ/3381/2006

METCHEM-KOŚCIAN Sp z o.o.

Bonikowo, ul Dworcowa 17

64-000 Kościan

tel. 065/5117792 fax 065/5132123