



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wyszczególnienie	Jednostki	Wartość
Przepływ (max wydajność pomp)	m ³ /h	do 25
Utrzymanie nadciśnienia	kPa	do 2
Utrzymanie podciśnienia	kPa	do 2
Temperatura pracy	°C	temp. otoczenia
Napelnianie zaworu		olej transformatorowy
Ileju oleju elektroizolacyjnego "TRAFO"	L	0,60
Material konstrukcyjny wersja I		Stal kwasoodporna
Material konstrukcyjny wersja II		S235
Masa całkowita (bez oleju)	kg	ok. 12

TABELA KRÓCÓW

Nr	PN/DN mm/bar	Ilość	typ	Nr normy	Przeznaczenie
I	50/6	1	01.B	EN 1092-1	włot oparów
II	50/6	1			strona chroniona
III	M10	1			wlew oleju
IV	M10	1			sprawdzanie oleju

PRZEZNACZENIE

Zawór oddechowy o zamknięciu cieczowym służy do:

—odprowadzania gazów i wprowadzana powietrza przy napełnianiu względnie opróżnianiu aparatury lub zbiornika.

Zawór ma zastosowanie również w aparatach i zbiornikach w których są składowane cieczki 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.Uzupełnić poziom oleju króćcem III.
- 4.Sprawdzić stan techniczny połączeń króćców—szczelność.

Rysunek informacyjny

Zawór oddechowy

o zamknięciu cieczowym, przelotowy

Nr rys.:ZOC/P-50/2



ISO 9001
CERTYFIKAT
Nr CSJ/338/2006

METCHEM – KOŚCIAN

Bonikowo, ul Dworcowa 17
64-000 Kościan

tel. 065/5117792 fax 065/5117791