



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
Wyszczególnienie	Jednostki	Wartość	
Przepływ (max wydajność pomp)	m ³ /h	do 38	
Utrzymanie nadciśnienia	mm sl. H2O	do 200	
Utrzymanie podciśnienia	mm sl. H2O	do 135	
Temperatura pracy	°C	temp. otoczenia	
Naplanianie zaworu		olej transformatorowy	
Ileju oleju elektroizolacyjnego "TRAFO"	L	2,20	
Material konstrukcyjny wersja I		Stal kwasoodporna	
Material konstrukcyjny wersja II		St3S	
Masa całkowita (bez oleju)	kg	ok. 25	

TABELA KRÓĆCÓW					
Nr	PN/DN mm/bar	Ilość	typ	Nr normy	Przeznaczenie
I	100/6	1			wlot oparów
II	100/6	1	01.B	PN-EN 1092-1	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-100/RI



ISO 9001

CERTYFIKAT
Nr CSJ/338/2006

METCHEM-KOŚCIAN Sp z o.o.

Bonikowo, ul Dworcowa 17
64-000 Kościan

tel. 065/5117792 fax 065/5132123