

www.zigler.pl

KWESTIONARIUSZ

Proszę dokładnie wypełnić kwestionariusz i zakreślić odpowiednie kwadraty
Po wypełnieniu prosimy odesłać na adres: zigler@zigler.pl

KONTRAHENT: _____

OSOBA UPOWAŻNIONA: _____

KONTAKT (tel., e-mail): _____

NAZWA URZĄDZEŃ: _____

PRZEZNACZENIE (określić podstawowe funkcje urządzenia): _____

CZY URZĄDZENIE BĘDZIE WSPÓŁPRACOWAĆ Z INNYMI MASZYNAMI?

(podać szczegóły, np. poziom płyty stołu, rodzaj zasilania itp.)

OPIS POMIESZCZENIA PRODUKCYJNEGO:

- wymiary (długość x wysokość x szerokość) _____

- wykonanie Ex (tak lub nie) _____

- inne _____

DANE TECHNICZNE URZĄDZEŃ:

Rodzaj pracy:

- ręczny
 półautomatyczny
 automatyczny

Wydajność:

- do 30 szt/min
 do 40 szt/min
 do 50 szt/min
 do 80 szt/min
 do _____ szt/min

Wydajność efektywna zależy od wielkości pojemnika, ilości i rodzajów stosowanych produktów oraz jakości zaworów (zniekształcenie rurki zaworu).

TYP PRODUKTU:

- Kosmetyki
 Lekarstwa
 Preparaty owadobójcze

- Przemysłowe środki
 Środki czyszczące
 Żywność

- Pianki poliuretanowe
 Inne (jeśli tak to jakie)

DOKŁADNY OPIS PRODUKTU:

skład chemiczny _____
gęstość _____
toksyczność _____
palność _____

pienienie niskie
 średnie
 wysokie

ZAWORY:

1" zawory z rurką 1" zawory bez rurki 20 mm zawory z rurką
 20 mm zawory bez rurki z główkami rozpyłowymi Inne _____
Max. długość rurki _____ Producent _____ Typ _____

RODZAJ GŁOWICY ZACISKAJĄCEJ:

na zawory o śr. 1"
 na zawory o śr. mniejszej niż 1"

RODZAJ SZCZĘK ZACISKOWYCH

szczęki do zaworów 1"
 szczęki do zaworów mniejszych niż 1" (podać średnicę) _____

RODZAJ POJEMNIKÓW:

blaszane
 aluminiowe
 szklane
 inne _____

WYMIARY POJEMNIKÓW (średnica / wysokość):

Φ35 Φ50 Φ66
 Φ38 Φ53 Φ _____
 Φ45 Φ58

minimalna i maksymalna wysokość pojemnika _____ mm

ILOŚĆ PRODUKTU w ml (dozowana do jednego pojemnika):

od _____ do _____

SPOSÓB PODAWANIA PRODUKTU:

grawitacyjny
 ciśnieniowy (pompa pneumatyczna ZIGLER)

ILOŚĆ GAZU w ml (dozowana do jednego pojemnika):

od _____ do _____

SPOSÓB PODAWANIA GAZU:

- pompy elektryczne przy zbiorniku
- pompa pneumatyczna (ZIGLER)

RODZAJ GAZU:

- propan / butan
- azot
- DME
- CO2
- powietrze
- inne _____

ZGAZOWYWANIE POJEMNIKÓW:

- Palne gazy będą włączane w kontenerach na zewnątrz budynku (GAS HOUSE)
- Linia umieszczona w pomieszczeniu w wykonaniu przeciwwybuchowym Ex

RODZAJ ZAKRĘCANIA:

- elektryczny z regulacją siły docisku
- pneumatyczny

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE:

- w całości przeciwwybuchowe Ex
- wersja przeciwwybuchowa Ex tylko w strefie Z1
- standard bez wersji przeciwwybuchowej Ex

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

(stoły podawcze, transportery, elewatory, stoły odbiorcze, przyrządy pomiarowe, zestawy serwisowe, itp.)

WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE DLA URZĄDZEŃ:

(np. temperatura zgrzewania, ilość cykli wytrząsarki, dokładność ważenia, dokładność dozowania, czułość detektorów gazu, itp.)

UWAGI DO PROJEKTU:

WYKONANIE:

Urządzenia wykonane są ze stali nierdzwonej oraz z materiałów uszlachetnionych i zabezpieczonych przed korozją. Zastosowano uszczelnienia o najwyższej jakości i wysokiej odporności na ścieranie. Napędy elektryczne standardowo w wykonaniu Ex z płynną regulacją prędkości.