

Zapytanie HF- Klient-Nr: _____
 Zamówienie HF- Klient-Nr Zamówienia: _____

Data wydania: _____
 Data wykonania: _____

NR KLIENTA:

Firma: _____
 Ulica: _____
 Miejscowość: _____
 NIP: _____
 Osoba kontaktowa: _____
 E-Mail: _____

HANSA-FLEX ODDZIAŁ NR:

Odpowiedzialny za klienta: _____

 Tel: _____ Fax: _____
 E-Mail: _____

Wypełnia Dział HF odpowiedzialny za asortyment

Przyjęto do realizacji dnia: _____ Przez Panią / Pana : _____ Tel: _____
 Do wykonania do dnia: _____ E-Mail: _____

DANE TECHNICZNE – KRYTERIA PRZEWODU / PARAMETRY PRACY

Proszę wprowadzić kryteria dotyczące przewodu / parametry pracy:

średnica wewnętrzna węża Ø (mm)	
średnica zewnętrzne węża Ø (mm)	
medium *w przypadku medium kwasowym podać stężenie kwasu w (%)	
rodzaj materiału węża (np. EPDM)	
wzmocnienie węża (oplot tekstylny / spirala PVC lub drut stalowy)	
długość węża (od powierzchni uszczelniającej do powierzchni uszczelniającej / podać w przypadku przewodów z końcówkami)	
promień gięcia węża (jeśli to jest istotne) (mm)	
prędkość przepływu medium (m/s)	
temp. (medium) -°C do +°C	
temp. (otoczenie) -°C do +°C	
max. ciśnienie robocze / ciśnienie testowe próbne (bar)	
max. podciśnienie (bar)	
krótkotrwała wartość ciśnienia, zwykle przewyższająca wartość dopuszczalną stalowy)	<input type="radio"/> tak <input type="radio"/> nie
wibracje / drgania	<input type="radio"/> praca statyczna <input type="radio"/> praca dynamiczna
ilość według zlecenia (mb / szt.)	
zapotrzebowanie roczne	

KOŃCÓWKI

Proszę podać typy końcówek:

Jedna stronna / materiał	
Druga stronna / materiał	
zaciskowe / materiał	
inne	

KOŃCÓWKI

Proszę naszkicować przyłącze

DODATKI

Właściwości: odporne na ścieranie odporne na działanie czynników atmosferycznych odporne na ozon
 inne: _____

Przewodnictwo elektryczne np. <10⁶ Ohm: _____

Normy / Certyfikaty FDA, DVWG, KTW itp.: _____

Kontrola ciśnienia (min. 1,5 x) Nie Tak, Ciśnienie próbne (bar): _____

Ciśnienie próbne (specjalne dla klienta) Nie Tak, _____

WSKAZÓWKA

Zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas pracy oraz dyrektywą dotyczącą urządzeń ciśnieniowych (DGRL) 97/23/WE wszystkie przewody przemysłowe pracujące pod ciśnieniem powyżej 0,5 bar należy traktować jako urządzenia ciśnieniowe i wyposażenie stanowiska pracy, w którym wykonuje się tego typu przewody, należy zaklasyfikować według Dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych. Podlegają one badaniom na potrzeby wprowadzenia do użytkowania: Analiza zagrożeń, badania (ciśnienie oraz przewodność), obowiązek prowadzenia dokumentacji (deklaracja zgodności, protokoły z badań i instrukcja obsługi) oraz obowiązek oznakowania.

INFORMACJE DODATKOWE

DOTYCHCZAS STOSOWANY WAŻ _____

PROBLEMY Z POPRZEDNIM PRODUKTEM: _____

Uwagi ogólne:

Odbiór przez klienta z oddziału HF _____ dział HF _____

Koszty dostawy po stronie klienta po stronie oddziału HF

Koszty przygotowania paczki po stronie klienta po stronie oddziału HF

Oddział: _____ Data: _____

Nazwisko (czytelnie): _____ Podpis: _____