

LIST Z ANKIETĄ NIE _____ 202__ rok do wyboru przemysłowego zaworu zwrotnego



<https://btstech.pl>
+48 22 390 63 48
sklep@btstech.pl



Możliwość dostarczenia zaworów zwrotnych:

- DN15 - DN1400

- PN6 do PN630

- temperatura środowiska pracy: -200°C...+650°C Grupy
środowisk pracy: 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/UE Minimalny
spadek ciśnienia: 1 mbar.

Klient:

Organizacja	
Osoba kontaktowa	
Telefon	
E-mail	
Miasto	

Ogólne informacje dotyczące wyboru

Środowisko pracy w miejscu montażu zaworu

Nazwa	_____	
Skład chemiczny	_____	
Gęstość (kg/m ³) ₃ - <u>płyn</u> , kg/m ³ (n.u.) - <u>gazy</u>)	_____ kg/m ³	_____ kg/m ³ (n.u.)
Obecność cząstek stałych w środowisku pracy (piasek, rdza, cząstki zawieszone itp.)	☐ mm	☐ %
Cechy środowiska (jeśli występują)	☐ ścierny ☐ lepki ☐ materiał wybuchowy	☐ lepki ☐ sypki ☐ który krystalizuje
Temperatura czynnika roboczego, °C	minimalny _____ normalna _____ maksymalny _____	
Stan zbiorczy	☐ płyn ☐ gaz	☐ odparowanie ☐ para wodna
Ciśnienie w temperaturze maksymalnej, bary (zewnątrzne)	_____	
Otoczające środowisko		
Temperatura, °C	min _____	maks _____
Wilgotność względna	min _____	maks _____

Rurociąg			
Spotkanie		_____	
Tworzywo		_____	
Ciśnienie nominalne PN, bar		_____	
DN, mm		_____	
Dane wyjściowe do wyboru zaworu			
Konsumpcja środowiska pracy		min _____	maks _____
Jednostki pomiaru przepływu		☐ m³/godz (płyn)	☐ kg/godz (para, gaz) ☐ nm³/h (skompresowany powietrze, gaz)
Maksymalna dopuszczalna strata ciśnienia na zaworze, bar		_____	
Kierunek ruchu pracujący środowisko	☐ Poziomy ☐ Pionowo w górę ☐ Pionowy w dół		
Preferowany typ zaworu			
☐ Tarcza obrotowa pełny przejazd ☐ Przejście do podnoszenia siodełka ☐ Tarcza obrotowa niedostępny ☐ Narożnik do podnoszenia siodełka ☐ Dwuskrzydłowe obrotowe ☐ Bezpośrednie podnoszenie siodełka ☐ Dysk osiowy ☐ Blokada siodełka i bieg wsteczny ☐ Z okrągłą membraną ☐ Według wyboru dostawcy ☐ Kuloodporny			
Preferowany typ uszczelki śruby/gniazda			
☐ metal/metal (klasa szczelności D) ☐ metal/elastomer (klasa szczelności A) ☐ metal/PTFE (klasa szczelności D) ☐ PFA/PFA z podszewką (klasa szczelności D)			
Preferowany materiał uszczelki z elastomeru (jeśli jest wymagany)			
☐ EPDM	☐ NBR	☐ FKM	☐ FFKM
Preferowany materiał uszczelnienia metalowego (jeśli jest wymagany)			
☐ 1,4370	☐ Stellite	☐ Inconel	☐ Duplex
Požadany materiał cielesny	☐ żeliwo szare	☐ stal węglowa	
	☐ żeliwo o wysokiej wytrzymałości	☐ stal węglowa pokryta PFA	
	☐ mosiądz	☐ stal nierdzewna	
	☐ brązowy	☐ inny	
Požadany materiał dysk/przesłona	☐ lane żelazo	☐ mosiądz	
	☐ n/w stal	☐ brązowy	
	☐ n/w stal pokryta PFA	☐ plastikowy	

Konieczność specjalnego powłoki obudowy i dysku (jeśli tak, podaj żadaną):			
Korpus _____		Dysk _____	
Preferowany typ przystąpienie	☐ kołnierzone	☐ kołnier międzykołnier z gwintowanymi otworami na śruby po obu stronach (Gwintowane LUG)	
	☐ międzykołnier na śrubach przechodzących przez korpus (Solid LUG)	☐ podczas zgrzewania doczołowego	
	☐ kołnier międzykołnier na sworzniach zewnętrznych (wafer)		
Rodzaj kołnierza lub międzykołnier dołączenie przez DIN EN 1092-1 (lub ASME B16.5)	☐ B (powierzchnia z występnem)	☐ RF (powierzchnia z projekcją)	
	☐ C (kolec)	☐ RTJ (z rowkiem pierścieniowym)	
	☐ D (rowek)		
Dodatkowe wymagania	_____		

Szacowana ilość sztuk _____

Podpis _____

Data _____