

UA ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ для підбору конденсатовідвідника для систем водяної пари

RU ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора конденсатоотводчика для систем водяного пара

EN QUESTIONNAIRE for selecting a condensate trap for water vapor systems

PL KWESTIONARIUSZ do wyboru łapacza kondensatu do systemów pary wodnej

DE FRAGEBOGEN zur Auswahl eines Kondensatabscheiders für Wasserdampfsysteme

FR QUESTIONNAIRE pour le choix d'un piège à condensats pour les systèmes à vapeur d'eau

ES CUESTIONARIO para seleccionar una trampa de condensado para sistemas de vapor de agua



UA

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

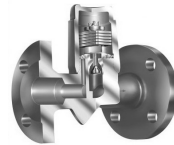
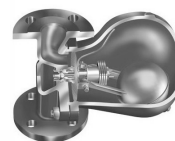
для підбору конденсатовідвідника для систем водяної пари

BTS
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
 +38 095 656-37-57,
 +38 067 360-71-01,
 +38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

Асортимент та основні технічні характеристики:

- Номінальні діаметри: **DN15 – DN100**;
- Номінальний тиск: **PN 16 - PN 630**;
- Максимальна температура: **T = +650°C**;
- Максимальна витрата: **20 000 кг/год**



Замовник:	
Організація	
Контактна особа	
Телефон	
E-mail	
Місто	

Загальна інформація для підбору конденсатовідвідника:			
Застосування	<input type="checkbox"/> Загальнопромислове	<input type="checkbox"/> В системах з особливими вимогами до стерильності	
Місце встановлення	<input type="checkbox"/> Дренаж паропровода	<input type="checkbox"/> За теплообмінним обладнанням	
Бажаний тип конденсатовідвідника	<input type="checkbox"/> поплавковий	<input type="checkbox"/> термостатичний	
	<input type="checkbox"/> біметалевий	<input type="checkbox"/> термодинамічний	
Блочне компактне виконання з інтегрованими фільтром, запірним та двома запірними клапанами ARI-Cona All-in-one PN40, DN15-25	<input type="checkbox"/> не потрібно	<input type="checkbox"/> потрібно	
Температура водяної пари (максимальна), °C			
Тиск на вході у конденсатовідвідник (надлишковий), бар		максимальний	мінімальний
Тиск у лінії відведення конденсату (надлишковий), бар		максимальний	мінімальний
Витрата конденсату, кг/год		максимальна	мінімальна
Монтажне положення (лише для поплавкових конденсатовідвідників)	<input type="checkbox"/> вертикальне, підведення зверху	<input type="checkbox"/> горизонтальне, підведення з лівого боку	
	<input type="checkbox"/> горизонтальне, підведення з правого боку	<input type="checkbox"/> значення не має	

Приєднання, бажаний тип	<input type="checkbox"/> фланцеве <input type="checkbox"/> внутрішня різьба <input type="checkbox"/> під приварювання в розтруб	<input type="checkbox"/> під приварювання встик <input type="checkbox"/> TRI-CLAMP (антисептичне) Інше:
Вбудований зворотній клапан	<input type="checkbox"/> Так	<input type="checkbox"/> Ні
Вбудований сітчастий фільтр	<input type="checkbox"/> зовнішній	<input type="checkbox"/> внутрішній
Допустиме зниження температури конденсата на вході конденсатовідвідника в порівнянні з температурою насиченої пари ΔT , К (крім поплавкових)	<input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 40°	
Діаметр існуючої конденсатної лінії в місці встановлення конденсатовідвідника, мм	DN	
Бажаний матеріал корпусу	<input type="checkbox"/> сірий чавун <input type="checkbox"/> високоміцний чавун <input type="checkbox"/> вуглецева сталь <input type="checkbox"/> високотемпературна сталь	<input type="checkbox"/> ливарна або кована н/ж сталь <input type="checkbox"/> н/ж сталь глибокої витяжки AISI 316L <input type="checkbox"/> значення не має Інший:
Місце встановлення конденсатовідвідника	<input type="checkbox"/> в приміщенні	<input type="checkbox"/> поза приміщенням
Необхідність виконання по стандарту вибухозахисту ATEX	<input type="checkbox"/> Так	<input type="checkbox"/> Ні
Додаткова комплектація	<input type="checkbox"/> запірні клапани <input type="checkbox"/> оглядове вікно	<input type="checkbox"/> сітчастий фільтр <input type="checkbox"/> зворотний клапан
Орієнтовний типорозмір конденсатовідвідника, мм	DN	
Номер капсули (тільки для термостатичних конденсатовідвідників)		
Примітки		

Орієнтовна кількість штук _____

Підпис _____

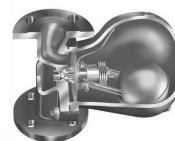
Дата _____

RU**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****для подбора конденсатоотводчика для систем водяного пара****BTS**
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
 + 38 095 656-37-57,
 + 38 067 360-71-01,
 + 38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

Ассортимент и основные технические характеристики:

- номинальные диаметры: **DN15 – DN100**;
- номинальное давление: **PN 16 – PN 630**;
- максимальная температура: **T = +650°C**;
- максимальный расход: **20 000 кг/ч**

**Заказчик:**

Организация	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail	
Город	

Общая информация для подбора конденсатоотводчика:

Применение	<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> В системах с особыми требованиями к стерильности		
Место установки	<input type="checkbox"/> Дренаж паропровода	<input type="checkbox"/> По теплообменному оборудованию		
Желательный тип конденсатоотводчика	<input type="checkbox"/> поплавок	<input type="checkbox"/> термостатический		
	<input type="checkbox"/> биметаллический	<input type="checkbox"/> термодинамический		
Блокное компактное исполнение с интегрированным фильтром, запорным и двумя запорными клапанами ARI-Cona All-in-one PN40, DN15-25	<input type="checkbox"/> не нужно	<input type="checkbox"/> нужно		
Температура водяного пара (максимальная), °C				
Давление на входе в конденсатоотводчик (избыточное), бар		максимальный		минимальный
Давление в линии отвода конденсата (избыточное), бар		максимальный		минимальный
Расход конденсата, кг/ч		максимальная		минимальная
Монтажное положение (только для поплавковых конденсатоотводчиков)	<input type="checkbox"/> вертикальное, подвод сверху	<input type="checkbox"/> горизонтальное, подводка с левого стороны		
	<input type="checkbox"/> горизонтальное, подвод из правой стороны	<input type="checkbox"/> значение не имеет		

Присоединение, желаемый тип	<input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> внутренняя резьба <input type="checkbox"/> под приварку в раструб	<input type="checkbox"/> под приварку встык <input type="checkbox"/> TRI-CLAMP (антисептическое) Другое:
Встроенный обратный клапан	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Встроенный сетчатый фильтр	<input type="checkbox"/> внешний	<input type="checkbox"/> внутренний
Допустимое снижение температуры конденсата на входе конденсатоотводчика по сравнению с температурой насыщенной пары ΔT , К(кроме поплавокных)	<input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 40°	
Диаметр существующей конденсатной линии в месте установки конденсатоотводчика, мм	DN	
Желательный материал корпуса	<input type="checkbox"/> серый чугун <input type="checkbox"/> высокопрочный чугун <input type="checkbox"/> углеродистая сталь <input type="checkbox"/> высокотемпературная сталь	<input type="checkbox"/> литейная или ковкая н/ж сталь <input type="checkbox"/> н/ж сталь глубокой вытяжки AISI 316L <input type="checkbox"/> значение не имеет Другой:
Место установки конденсатоотводчика	<input type="checkbox"/> в помещении	<input type="checkbox"/> вне помещения
Необходимость выполнения по стандарту взрывозащиты АTEX	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Дополнительная комплектация	<input type="checkbox"/> запорные клапаны <input type="checkbox"/> смотровое окно	<input type="checkbox"/> сетчатый фильтр <input type="checkbox"/> обратный клапан
Примерный типоразмер конденсатоотводчика, мм	DN	
Номер капсулы (только для термостатических конденсатоотводчиков)		
Примечания		

Ориентировочное количество штук _____

Подпись _____

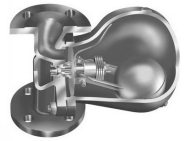
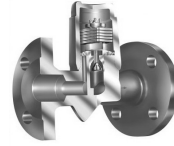
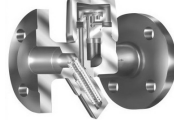
Дата _____

EN**QUESTIONNAIRE****for selecting a condensate trap for water vapor systems****BTS**
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
 + 38 095 656-37-57,
 + 38 067 360-71-01,
 + 38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

Assortment and main technical characteristics:

- Nominal diameters: **DN15 - DN100**;
- Nominal pressure: **PN 16 - PN 630**;
- Maximum temperature: **T = +650°C**;
- Maximum consumption: **20,000 kg/h**



Customer:	
Organization	
Contact person	
Phone	
E-mail	
City	

General information for selecting a condensate trap:			
Application	<input type="checkbox"/> General industry	<input type="checkbox"/> In systems with special requirements to sterility	
Place of installation	<input type="checkbox"/> Steam pipeline drainage	<input type="checkbox"/> By heat exchanger equipment	
Preferred type condensate trap	<input type="checkbox"/> float	<input type="checkbox"/> thermostatic	
	<input type="checkbox"/> bimetallic	<input type="checkbox"/> thermodynamic	
Block compact design with integrated filter, shut-off and two shut-off valves ARI-Cona All-in-one PN40, DN15-25	<input type="checkbox"/> not necessary	<input type="checkbox"/> need	
Temperature of water vapor (maximum), °C			
Pressure at the inlet to the condensate trap (excess), bar		maximum	minimum
Pressure in the condensate drain line (excess), bar		maximum	minimum
Condensate consumption, kg/h		maximum	minimal
Mounting position (only for floats condensate traps)	<input type="checkbox"/> vertical, feeding from above	<input type="checkbox"/> horizontal, input from the left side	
	<input type="checkbox"/> horizontal, summary of right side	<input type="checkbox"/> it doesn't matter	

Connection, preferred type	<input type="checkbox"/> flanged <input type="checkbox"/> internal thread <input type="checkbox"/> under welding in funnel	<input type="checkbox"/> under welding bump <input type="checkbox"/> TRI-CLAMP (antiseptic) Other:
Built-in non-return valve	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Built-in strainer	<input type="checkbox"/> external	<input type="checkbox"/> internal
Permissible decrease in the temperature of the condensate at the inlet of the condensate trap in comparison with the temperature of saturated steam ΔT , K(except floats)	<input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 40°	
The diameter of the existing condensate line at the place of installation condensate trap, mm	DN	
Preferred body material	<input type="checkbox"/> gray cast iron <input type="checkbox"/> high-strength cast iron <input type="checkbox"/> carbon steel <input type="checkbox"/> high temperature on steel	<input type="checkbox"/> foundry or forged n/w steel <input type="checkbox"/> n/w deep steel hoods AISI 316L <input type="checkbox"/> it doesn't matter Another:
Place of installation condensate trap	<input type="checkbox"/> indoors	<input type="checkbox"/> outside the premises
The need to comply with the ATEX explosion protection standard	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Additional equipment	<input type="checkbox"/> shut-off valves <input type="checkbox"/> inspection window	<input type="checkbox"/> mesh filter <input type="checkbox"/> check valve
Approximate standard size condensate trap, mm	DN	
Capsule number (only for thermostatic condensate traps)		
Notes		

Estimated number of pieces _____

Signature _____

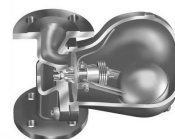
Date _____

PL**KWESTIONARIUSZ****do wyboru łapacza kondensatu do systemów pary wodnej****BTS**
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
 + 38 095 656-37-57,
 + 38 067 360-71-01,
 + 38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

Asortyment i główne parametry techniczne:

- Średnice nominalne: **DN15 - DN100;**
- Ciśnienie nominalne: **PN 16 - PN 630;**
- Maksymalna temperatura: **T = +650°C;**
- Maksymalne zużycie: **20 000 kg/godz**



Klient:	
Organizacja	
Osoba kontaktowa	
Telefon	
E-mail	
Miasto	

Ogólne informacje dotyczące wyboru pułapki na kondensat:			
Aplikacja	<input type="checkbox"/> Przemysł ogólny	<input type="checkbox"/> W systemach z specjalne wymagania do sterylności	
Miejsce instalacji	<input type="checkbox"/> Odwodnienie rurociągu parowego	<input type="checkbox"/> Przez wymiennik ciepła sprzęt	
Preferowany typ łapacz kondensatu	<input type="checkbox"/> platforma	<input type="checkbox"/> termostatyczny	
	<input type="checkbox"/> bimetaliczny	<input type="checkbox"/> termodynamiczny	
Blokowa kompaktowa konstrukcja ze zintegrowanym filtrem, odcinającym i dwoma zaworami odcinającymi ARI-Cona All-in-one PN40, DN15-25	<input type="checkbox"/> nie jest to konieczne	<input type="checkbox"/> potrzebować	
Temperatura pary wodnej (maksymalna), °C			
Ciśnienie na wlocie do syfonu kondensatu (nadmiar), bar		maksymalny	minimum
Ciśnienie w przewodzie spustowym kondensatu (nadmiar), bar		maksymalny	minimum
Zużycie kondensatu, kg/h		maksymalny	minimalny
Pozycja montażowa (tylko dla pływaków pułapki kondensatu)	<input type="checkbox"/> pionowy, karmienie z góry	<input type="checkbox"/> poziomy, wejście od lewej strony strona	
	<input type="checkbox"/> poziomy, podsumowanie prawa strona	<input type="checkbox"/> to nie ma znaczenia	

Połączenie, preferowany typ	<input type="checkbox"/> kołnierzowe <input type="checkbox"/> gwint wewnętrzny <input type="checkbox"/> w trakcie spawania lejek	<input type="checkbox"/> w trakcie spawania uderzenie <input type="checkbox"/> TRI-CLAMP (antyseptyczny) Inny:
Wbudowany zawór zwrotny	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> NIE
Wbudowany filtr siatkowy	<input type="checkbox"/> zewnętrzny	<input type="checkbox"/> wewnętrzny
Dopuszczalne obniżenie temperatury kondensatu na wlocie do łapacza kondensatu w porównaniu z temperaturą pary nasyconej ΔT , K(z wyjątkiem pływaków)	<input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 40°	
Średnica istniejącego przewodu kondensatu w miejscu instalacji pułapka na kondensat, mm	DN	
Preferowany materiał korpusu	<input type="checkbox"/> żeliwo szare <input type="checkbox"/> żeliwo o wysokiej wytrzymałości <input type="checkbox"/> stal węglowa <input type="checkbox"/> wysoka temperatura na stali	<input type="checkbox"/> odlewane lub kute n/w stal <input type="checkbox"/> n/w głęboka stal kaptury AISI 316L <input type="checkbox"/> to nie ma znaczenia Inny:
Miejsce instalacji łapacz kondensatu	<input type="checkbox"/> w domu	<input type="checkbox"/> poza lokalem
Konieczność spełnienia normy ochrony przeciwwybuchowej ATEX	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> NIE
Dodatkowe wyposażenie	<input type="checkbox"/> zawory odcinające <input type="checkbox"/> okno inspekcyjne	<input type="checkbox"/> filtr siatkowy <input type="checkbox"/> zawór zwrotny
Przybliżony rozmiar standardowy pułapka na kondensat, mm	DN	
Numer kapsuły (tylko dla termostatycznych odwadniaczy kondensatu)		
Notatki		

Szacowana ilość sztuk _____

Podpis _____

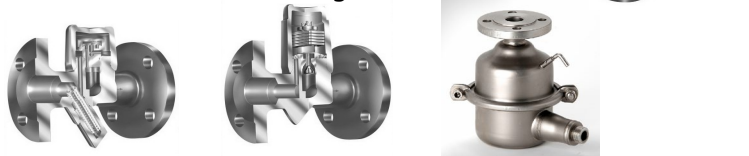
Data _____

DE**FRAGEBOGEN****zur Auswahl eines Kondensatabscheiders für Wasserdampfsysteme****BTS**
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
 + 38 095 656-37-57,
 + 38 067 360-71-01,
 + 38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

Sortiment und wichtigste technische Merkmale:

- Nenndurchmesser: **DN15 - DN100**;
- Nenndruck: **PN 16 - PN 630**;
- Maximale Temperatur: **T = +650°C**;
- Maximaler Verbrauch: **20.000 kg/h**



Kunde:	
Organisation	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	
Stadt	

Allgemeine Informationen zur Auswahl eines Kondensatabscheiders:			
Anwendung	<input type="checkbox"/> Allgemeine Industrie	<input type="checkbox"/> In Systemen mit besondere Anforderungen zur Sterilität	
Installationsort	<input type="checkbox"/> Entwässerung von Dampfleitungen	<input type="checkbox"/> Durch Wärmetauscher Ausrüstung	
	Andere _____		
Bevorzugter Typ Kondensatfalle	<input type="checkbox"/> schweben	<input type="checkbox"/> thermostatisch	
	<input type="checkbox"/> Bimetall	<input type="checkbox"/> thermodynamisch	
Block-Kompaktbauweise mit integriertem Filter, Absperrung und zwei Absperrventilen ARI-Cona All-in-one PN40, DN15-25	<input type="checkbox"/> nicht notwendig	<input type="checkbox"/> brauchen	
Wasserdampf Temperatur (maximal), °C			
Druck am Eingang zur Kondensatfalle (Überschuss), bar		maximal	Minimum
Druck in der Kondensatablaufleitung (Überschuss), bar		maximal	Minimum
Kondensatverbrauch, kg/h		maximal	minimal
Montageposition (nur für Schwimmer Kondensatfallen)	<input type="checkbox"/> Vertikale, Fütterung von oben	<input type="checkbox"/> horizontal, Eingabe von links Seite	
	<input type="checkbox"/> horizontal, Zusammenfassung von rechte Seite	<input type="checkbox"/> Es spielt keine Rolle	

Anschluss, bevorzugter Typ	<input type="checkbox"/> geflanscht <input type="checkbox"/> Innengewinde <input type="checkbox"/> unter Einschweißen Trichter	<input type="checkbox"/> unter Schweißen stoßen <input type="checkbox"/> TRI-CLAMP (Antiseptikum) Andere:
Eingebautes Rückschlagventil	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> NEIN
Eingebautes Sieb	<input type="checkbox"/> extern	<input type="checkbox"/> intern
Zulässige Abnahme der Kondensattemperatur am Eintritt der Kondensatfalle im Vergleich zur Sattdampftemperatur ΔT , K(außer Floats)	<input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/> 20° <input type="checkbox"/> 30° <input type="checkbox"/> 40°	
Der Durchmesser der vorhandenen Kondensatleitung am Einbauort Kondensatfalle, mm	DN	
Bevorzugtes Körpermaterial	<input type="checkbox"/> Grauguss <input type="checkbox"/> hochfestes Gusseisen <input type="checkbox"/> Kohlenstoffstahl <input type="checkbox"/> hohe Temperatur auf Stahl	<input type="checkbox"/> Gießerei oder geschmiedet n/w Stahl <input type="checkbox"/> n/w tiefer Stahl Hauben AISI 316L <input type="checkbox"/> Es spielt keine Rolle Ein anderer:
Installationsort Kondensatfalle	<input type="checkbox"/> drinnen	<input type="checkbox"/> außerhalb des Geländes
Die Notwendigkeit, die Explosionsschutznorm ATEX einzuhalten	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> NEIN
Zusätzliche Ausrüstung	<input type="checkbox"/> Absperrventile <input type="checkbox"/> Inspektionsfenster	<input type="checkbox"/> Netzfilter <input type="checkbox"/> Rückschlagventil
Ungefähre Standardgröße Kondensatfalle, mm	DN	
Kapselnummer (nur für thermostatische Kondensatableiter)		
Notizen		

Geschätzte Stückzahl _____

Unterschrift _____

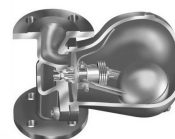
Datum _____

FR**QUESTIONNAIRE****pour le choix d'un piège à condensats pour les systèmes à vapeur d'eau****BTS**
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
 + 38 095 656-37-57,
 + 38 067 360-71-01,
 + 38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

Assortiment et principales caractéristiques techniques :

- Diamètres nominaux : **DN15 - DN100** ;
- Pression nominale : **PN16 - PN630** ;
- Température maximale : **T = +650 °C** ;
- Consommation maximale : **20 000 kg/heure**



Client:	
Organisation	
Personne de contact	
Téléphone	
E-mail	
Ville	

Informations générales pour le choix d'un purgeur de condensats :			
Application	<input type="checkbox"/> Industrie générale	<input type="checkbox"/> Dans les systèmes avec exigences particulières à la stérilité	
Lieu d'installation	<input type="checkbox"/> Drainage des canalisations de vapeur	<input type="checkbox"/> Par échangeur de chaleur équipement	
Type préféré piège à condensats	<input type="checkbox"/> flotter	<input type="checkbox"/> thermostatique	
	<input type="checkbox"/> bimétallique	<input type="checkbox"/> thermodynamique	
Bloc de conception compacte avec filtre intégré, arrêt et deux vannes d'arrêt ARI-Cona All-in-one PN40, DN15-25	<input type="checkbox"/> pas nécessaire	<input type="checkbox"/> besoin	
Température de la vapeur d'eau (maximale), °C			
Pression à l'entrée du purgeur de condensats (excès), bar		maximum	minimum
Pression dans la conduite d'évacuation des condensats (excédent), bar		maximum	minimum
Consommation de condensats, kg/h		maximum	minimal
Position de montage (uniquement pour les flotteurs pièges à condensats)	<input type="checkbox"/> verticale, se nourrir d'en haut	<input type="checkbox"/> horizontal, entrée par la gauche côté	
	<input type="checkbox"/> horizontal, résumé de côté droit	<input type="checkbox"/> cela n'a pas d'importance	

Connexion, type préféré	<input type="checkbox"/> à bride <input type="checkbox"/> filetage interne <input type="checkbox"/> en cours de soudure dans entonnoir	<input type="checkbox"/> en cours de soudure bosse <input type="checkbox"/> TRI-CLAMPE (antiseptique) Autre:			
Clapet anti-retour intégré	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non			
Crépine intégrée	<input type="checkbox"/> externe	<input type="checkbox"/> interne			
Diminution admissible de la température des condensats à l'entrée du purgeur de condensats par rapport à la température de la vapeur saturée ΔT , K(sauf les flotteurs)	<input type="checkbox"/> 0°	<input type="checkbox"/> 10°	<input type="checkbox"/> 20°	<input type="checkbox"/> 30°	<input type="checkbox"/> 40°
Le diamètre de la conduite de condensats existante sur le lieu d'installation siphon de condensat, mm	DN				
Matériau du corps préféré	<input type="checkbox"/> fonte grise <input type="checkbox"/> fonte à haute résistance <input type="checkbox"/> acier au carbone <input type="checkbox"/> haute température sur acier	<input type="checkbox"/> fonderie ou forge n/w acier <input type="checkbox"/> n/w acier profond hottes AISI 316L <input type="checkbox"/> cela n'a pas d'importance Un autre:			
Lieu d'installation piège à condensats	<input type="checkbox"/> à l'intérieur	<input type="checkbox"/> à l'extérieur des locaux			
La nécessité de se conformer à la norme de protection contre les explosions ATEX	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non			
Équipement supplémentaire	<input type="checkbox"/> vannes d'arrêt <input type="checkbox"/> fenêtre d'inspection	<input type="checkbox"/> filtre à mailles <input type="checkbox"/> clapet anti-retour			
Taille standard approximative siphon de condensat, mm	DN				
Numéro de capsule (uniquement pour les purgeurs thermostatiques)					
Remarques					

Nombre estimé de pièces _____

Signature _____

Date _____

ES

CUESTIONARIO

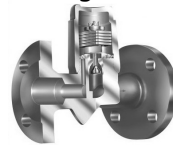
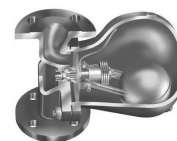
para seleccionar una trampa de condensado para sistemas de vapor de agua

BTS
ENGINEERING

https://prom-nasos.pro
https://bts.net.ua
https://prom-nasos.com.ua
+ 38 095 656-37-57,
+ 38 067 360-71-01,
+ 38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

Surtido y principales características técnicas:

- Diámetros nominales: **DN15 - DN100;**
- Presión nominal: **PN 16 - PN 630;**
- Temperatura máxima: **T = +650°C;**
- Consumo máximo: **20.000kg/h**



Cliente:	
Organización	
Persona de contacto	
Teléfono	
Correo electrónico	
Ciudad	

Información general para seleccionar una trampa de condensado:			
Solicitud	<input type="checkbox"/> Industria general	<input type="checkbox"/> En sistemas con requisitos especiales a la esterilidad	
Lugar de instalación	<input type="checkbox"/> Drenaje de tuberías de vapor	<input type="checkbox"/> Por intercambiador de calor equipo	
tipo preferido trampa de condensado	<input type="checkbox"/> flotar	<input type="checkbox"/> termostático	
	<input type="checkbox"/> bimetálico	<input type="checkbox"/> termodinámico	
Diseño compacto en bloque con filtro integrado, cierre y dos válvulas de cierre ARI-Cona Todo en uno PN40, DN15-25	<input type="checkbox"/> no es necesario	<input type="checkbox"/> necesidad	
Temperatura del vapor de agua (máxima), °C			
Presión en la entrada a la trampa de condensado (exceso), bar		máximo	mínimo
Presión en la línea de drenaje de condensado (exceso), bar		máximo	mínimo
Consumo de condensado, kg/h		máximo	mínimo
Posición de montaje (sólo para flotadores trampas de condensado)	<input type="checkbox"/> vertical, alimentando desde arriba	<input type="checkbox"/> horizontal, entrada desde la izquierda lado	
	<input type="checkbox"/> horizontal, resumen de lado derecho	<input type="checkbox"/> no importa	

Conexión, tipo preferido	<input type="checkbox"/> bridado <input type="checkbox"/> hilo interno <input type="checkbox"/> bajo soldadura en embudo	<input type="checkbox"/> bajo soldadura bulto <input type="checkbox"/> TRI-ABRAZADERA (antiséptico) Otro:			
Válvula antirretorno incorporada	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No			
colador incorporado	<input type="checkbox"/> externo	<input type="checkbox"/> interno			
Disminución permitida de la temperatura del condensado en la entrada de la trampa de condensado en comparación con la temperatura del vapor saturado ΔT , K(excepto flotadores)	<input type="checkbox"/> 0°	<input type="checkbox"/> 10°	<input type="checkbox"/> 20°	<input type="checkbox"/> 30°	<input type="checkbox"/> 40°
El diámetro de la línea de condensado existente en el lugar de instalación. trampa de condensado, mm	DN				
Material del cuerpo preferido	<input type="checkbox"/> hierro fundido gris <input type="checkbox"/> hierro fundido de alta resistencia <input type="checkbox"/> acero carbono <input type="checkbox"/> temperatura alta sobre acero	<input type="checkbox"/> fundición o forjado n/w acero <input type="checkbox"/> n/w acero profundo campanas AISI 316L <input type="checkbox"/> no importa Otro:			
Lugar de instalación trampa de condensado	<input type="checkbox"/> dentro	<input type="checkbox"/> fuera del local			
La necesidad de cumplir con la norma de protección contra explosiones ATEX	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No			
Equipo adicional	<input type="checkbox"/> válvulas de cierre <input type="checkbox"/> ventana de inspección	<input type="checkbox"/> filtro de malla <input type="checkbox"/> controlador de el volumen			
Tamaño estándar aproximado trampa de condensado, mm	DN				
Número de cápsula (solo para trampas termostáticas de condensado)					
Notas					

Número estimado de piezas _____

Firma _____

Fecha _____