

الخطوط العامة للشركة والتعریف بمنتجاتها

تأسست أسكا كوربوريشن عام 1974، وهي عبارة عن مصنع ياباني بارع للصمامات المتخصصة التي تُصنَع حسب الطلب. تقوم بتزويد شركات البتروكيماويات والألياف الصناعية والمستحضرات الطبية والكيماويات الزراعية والكهرباء والطاقة بكميات كبيرة من الصمامات في أكثر من 40 دولة حول العالم.



خصائص صمامات أسكا المتخصصة

1. الصمامات الأصلية

يتم تصنيع جميع صمامات أسكا وفقاً لطلب العميل. يعكس تصميم الصمام مواصفات العميل، لذا فإن جميع الصمامات فريدة من نوعها.

2. انتظام التدفئة

لا يوجد في الصمامات ذات طراز التغليف بالكامل أجزاء حارة ولا أجزاء باردة موضعية (علاف التدفئة). الجنحات المغلفة أيضاً متوفرة.

3. خالية من الحيز الراكد

عدم وجود حيز راكد في الصمام يسمح بتدفق السائل بسلامة.

4. الصقل

توفر التشتيبات المصقوله كالمرأة، تسمح أيضًا بتدفق السائل بسلامة.

5. الإغلاق المحكم

كراسي الصمامات وأقراص الصمامات تأتي جميعها بوجه ملحوم بمادة Stellite®. التشغيل الآلي عالي الدقة يضمن إغلاقاً محكماً حتى أثناء التفريغ.

6. معالجة الحرارة

تم معالجة الصمامات الملحومة بالحرارة لتفادي تشوه شكلها بفعل الضغط.

7. الفحص والاختبار

بالإضافة إلى فحص المصنَع القياسي، هناك أيضًا اختبارات التشغيل تحت درجات حرارة عالية وفحص الترب.

8. المواد

الفولاذ المقاوم للصدأ هي المادة القياسية لدينا: CF8 (SS304)، CF8M (SS316)، الخ. المواد الخاصة مثل Hastelloy® والتيتانيوم وMonel® والنحيل الخ المتوفرة حسب الطلب. يتوفر أيضًا التغليف والتبطين بمادة Teflon®.

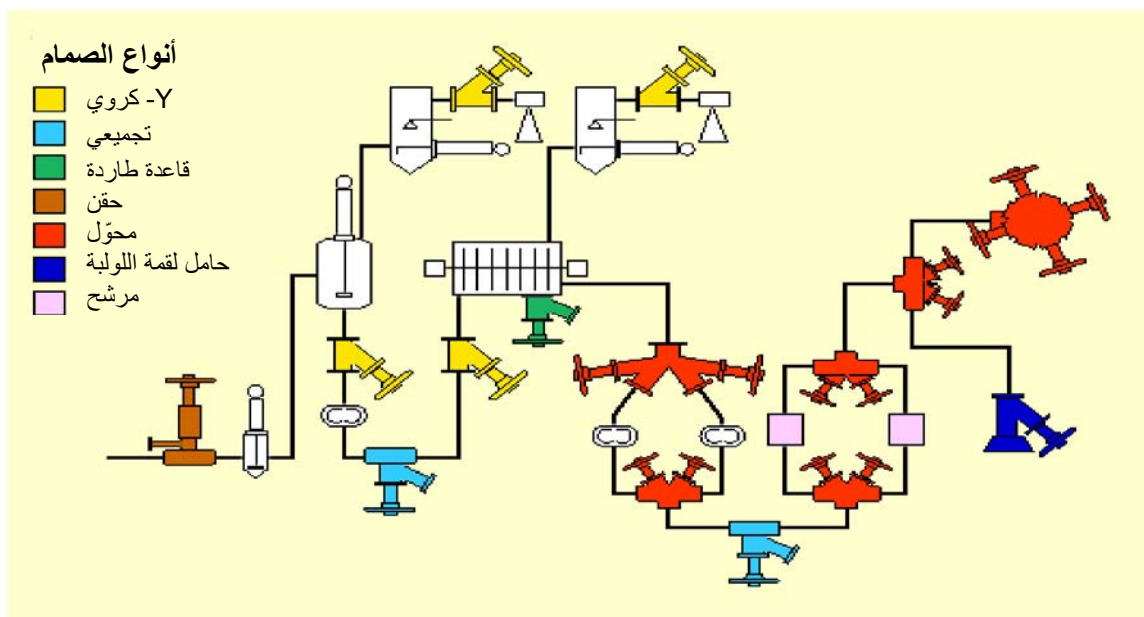
9. الإستخدامات

تستعمل صمامات أسكا في العمليات التي تتضمن الكيماويات والكيماويات المكررة والألياف والطلاء والمواد الصمغية والمستحضرات الطبية والطاقة النوية والغذاء والشراب وأكثر من ذلك.

تستعمل بشكل خاص في PET، PA، PTA، PVC، PU، PS، PE، PP، PBT، PC، LCD، PLA، إلخ.

الاستعمال في عمليات البلمرة

لتقييم الأنواع المختلفة من منتجاتنا، الصورة التالية هي صورة عن عملية البلمرة، على سبيل المثال، لاستيصال أي نوع من الصمامات يتم استعماله في كل مرحلة من مراحل العملية. الشكل التوضيحي مبسط، وليس مخطط تنظيمي دقيق للعملية.



تشكيلة الصمامات

فيما يلي مقدمة لتشكيلة الصمامات التي نقوم بتصنيعها. الصمامات المذكورة هي مجرد أمثلة قليلة على ما هو ممكن. يرجى الاتصال بنا وإطلاعنا على المواصفات التي ترغب بها لأنواع الأخرى من الصمامات.

صمام الخزانات ذو القاعدة الطاردة (طراز القرص):

الصمامات ذات القاعدة الطاردة يتم تصميمها لتأمين مصرف وإغلاق خالٍ من الحيز الراكم للمفاعلات والأوعية والمعقمات وخزانات التخزين. يتم تحقيق الإغلاق الخالي من الحيز الراكم عن طريق تركيب كرسي الصمام في أسفل الوعاء. يعمل هذا على إزالة أي تراكم للمنتج في فوهة الوعاء نفسها.

ميزة الطراز القرصي هي شوطه القصير لعمليات الفتح/الإغلاق.

تشغيل اسطوانة الهواء (اسطوانة غازية) أمر مألف لتوفير الأيدي العاملة.

ثعد الصمامات طراز المكبس (الكتباس) ملائمة لاستعمالات المركبات الكيميائية.

- يتوفر نوعين من الصمام ذو القاعدة الطاردة من الطراز القرصي.

اليسار: الطراز القرصي الرافع (الطراز TO)

اليمين: الطراز القرصي الخافض (الطراز TI)

- تصميم مرن يلائم شكل أي فوهة ووعاء

- ملائمة تامة للجدار للطراز القرصي الخافض

- تتوفر خاصية تكسير القشور للطراز القرصي الرافع

- تتوفر خاصية قياس درجة الحرارة للوعاء مع ميزان حرارة داخلي.

- اسطوانة غازية يدوية مسننة (رجوع لولي أو حركة مزدوجة) مع أو بدون عجلة يدوية أو كهربائية أو محرك هوائي أو عمليات هيدروليكيّة

- الطراز المغلَف (مغلَف بالكامل، شبه مغلَف) أو الطراز غير المغلَف (فردي).

- تتوفر خاصية التغليف والتبطين بمادة Teflon® لمقاومة الصدأ ومقاومة الكيماويات ومنع التصاق الشوائب. ليس فقط لاستعمالات الخاصة في البلمرة، ولكن لاستعمالات الخاصة في المستحضرات الطبية والطعام.



الطراز TO

الطراز TI

أمثلة على صمامات آسكا للخزانات ذات القاعدة الطاردة (الطراز القرصي)



**الطراز TI
10K-2"x1.5"**
طراز الجنحة
صمام بقاعدة طاردة
مع ميزان حرارة
وكربونات PTFE وبطانة



**الطراز TI
20K-20"x16"**
حجم كبير
صمام بقاعدة طاردة
يتم تشغيله بمحرك كهربائي



**الطراز TO
150psi-5"/3"x3"/2"**
طراز الجنحة
صمام بقاعدة طاردة
مغلق



**الطراز TO
20K-4"x3"**
طراز الجنحة
صمام بقاعدة طاردة
يتم تشغيله باسطوانة هواء

صمام كباس/صمam مكبس: صمام تصريف طراز المكبس

- تصميم من يلائم شكل أي فوهة وعاء.
- يمكن استعماله لما يصل إلى صمامات ذات 7 اتجاهات.
- تجميع أو طرد من خط الأنابيب.
- إغلاق PTFE نصف قطري لدرجات الحرارة المنخفضة.
- إغلاق المعدن بالمعدن لدرجات الحرارة المرتفعة.
- توصيل الجنحة، التنسين، الخ.
- توفر خاصية تكسير القشور عن طريق شحذ رأس الكباس.
- اسطوانة غازية يدوية (حركة مزدوجة) مع أو بدون عجلة يدوية أو محرك هوائي أو عمليات كهربائية.



صمam المكبس من آسكا (الصمam الكباس) هو صمام تصريف مع قرص من طراز الكباس.

يستعمل للتصرف والطرد والإغلاق الحالي من الحيز الرائد للمفاعلات والأوعية وخطوط الأنابيب الخ.

يفضل استعمال صمام المكبس مع الصمامات ذات القاعدة الطاردة من الطراز القرصي عند الحاجة إلى تدفق كامل.

يضمن صمام المكبس من آسكا التدفق الكامل، لأن قرص الصمام (المكبس) يقوم بتنظيف الصمام بالكامل. يعتبر صمام المكبس مثاليًا لاستعمالات الروبة لأن باطن الصمام يتم تنظيفه عندما يتحرك المكبس.



**الطراز P
300psi-10"/8"**
صمام كباس مغلق
يعمل بمحرك هوائي
مع خزان اتساع



**الطراز PCB
300psi-4"x4"**
صمام كباس غير مغلق
يعمل بمحرك هوائي،
مع تكسير للقشور

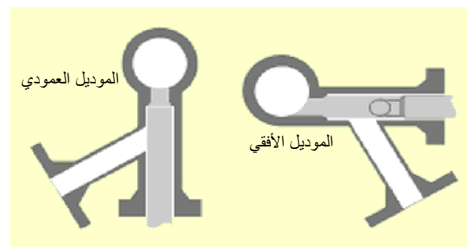


**الطراز P
600psi-3"x3"**
صمام كباس غير مغلق
يعمل بمحرك هوائي



**الطراز P
600psi-3"/2"**
صمام كباس مغلق

صمامات التجميع/صمamsات التصريف:



الطراز SP

الطراز SPD

تستعمل صمامات التجميع وصمamsات التصريف لاستخراج السوائل من الأنابيب. يمكن استعمالها تحت ظروف الضغط العالي أو حتى التفريغ. تم تصميم طرف المكبس ليتلائم مع شكل الأنابيب الداخلي عند إغلاقه كي لا يعرقل تدفق السائل في الأنابيب. لا توجد جنيحة بين الأنبوب الرئيسي وهيكل الصمام. هذه الخاصية مفيدة لاستعمالات المركبات الكيميائية لمنع تجمد المركبات الكيميائية في الصمام. صمامات التجميع/صمamsات التصريف من آسكا بالموديل العمودي أو الموديل الأفقي (العرضي) تحقق تصريفاً كاملاً لخط المعالجة. يمكن جمعها مع صمامات التحويل وصمamsات Z الكروية.



الطراز SPD
2500psi-10"/8"BW x 3"/1.5"
صمام تصريف مغلق
من الطراز الأفقي
قرص المكبس يكون عرضي داخل الأنابيب.



الطراز SP
2500psi-12"/10"BW x 8"/6"RF
صمام تجميع مغلق



الطراز SP
250K-6"/4"BW x 4"/2" BW
صمام تجميع مغلق
يت تشغيله بمحرك كهربائي



الطراز SPD
10K-8"/6"BW x 3/4"
صمام تصريف مغلق
من الطراز الأفقي



الطراز SP
300psi-24"/22"BW x 4"RF
صمام تجميع
مغلق
يعمل بمحرك هوائي

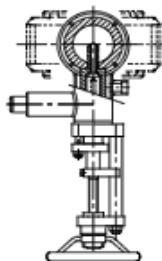


الطراز SP
300#-4"x1"RF
صمام تجميع رقائق
غير مغلق
باسطوانة غازية

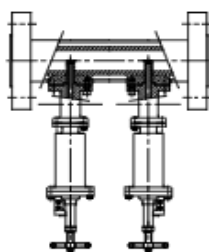
صمامات الحقن:

تستعمل صمامات الحقن لحقن الإضافات السائلة مباشرةً في خط الأنابيب.

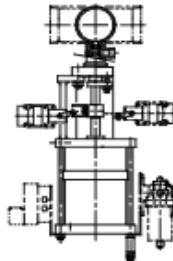
- يتم حقن السائل في مركز المجرى، ما يمنع حصر تدفقه في مجرى واحد.
- يتم فتح الكرسي فقط أثناء حقن السائل.
- يمكن تركيبها على أي شبكة أنابيب.
- تتوفر بالطراز المغلف (مغلف بالكامل، شبه مغلف)، أو بالطراز غير المغلف.



الطراز LJ



الطراز 2IJF



الطراز LJ



منظر مكبر للطراز 2I180 (راجع الشكل على اليمين).



الطراز 2I180
10K-750/650A BW x 100A RF
صمام حقن من
الطراز ثانوي الصمامات
يتم تشغيله باسطوانة هوائية



الطراز 2IJF
300psi-BW x 20A,15A
صمام حقن مزدوج
يتم تشغيله باسطوانة هوائية



الطراز LJ
300psi-80A BW x 15A
صمام حقن
يتم تشغيله باسطوانة هوائية



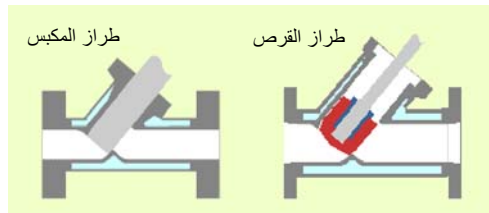
الطراز 3IJF
300psi-6"/4"BW x 3"/1.5RF
صمام حقن ثلاثي من
الطراز ثالثي الصمامات
يتم تشغيله باسطوانة هوائية



الطراز LJ
600psi-20A-φ6 x 1500psi-15A
صمام حقن
يتم تشغيله باسطوانة هوائية

صمامات ٢ الكروية:

- لا يوجد تجويف داخل الصمامات.
- إسناد فعال للكرسي في الطراز القرصي المتأرجح.
- تدفق كامل التحمل من خلال الصمام
- قطر منخفض الضغط
- تصميمات طراز القرص وطراز المكبس
- توفر سدادات النفخ لأجل التفريغ
- عملية آلية أو يدوية
- صمام طراز ٢ مدمج مع الصمام الطارد



4500psi-5"/3"
مغلق
صمام ٢ الكروية
مع 2"×3 صمامات تصريف



900psi-8"/5"
مغلق
صمام ٢ الكروية
مع 3"×2 صمامات تصريف



300psi-12"/10"
مغلق
صمام ٢ الكروية



300psi-5"/3"
مغلق
صمام ٢ الكروية
مع 2"×2 صمامات تصريف



1500psi-5"/3"
مغلق
صمام ٢ الكروية
مع 4" صمام تصريف



300psi-16"/14"
مغلق
صمام ٢ الكروية
مع 2"×3 صمامات تصريف



صمام ٢ الكروي



صمام أخذ العينات



صمام المكبس/الكتاب



صمام ذو القاعدة الطاردة



سدادة نفخ مع ميزان حرارة

توفر صمامات PTFE المطلية، المخططة ضمن صمامات آسا

- مقاومة لتصدأ والتفاعلات الكيميائية
- مانعة لالتتصاق الشوائب
- تصريف سهل داخل الصمام
- طلاء المانع للتکهرب ضد انفجارات الكهربائية الساکنة

صمامات التحويل: ثلثي الشعب، رباعي الشعب، خماسي الشعب، سداسي الشعب، سباعي الشعب

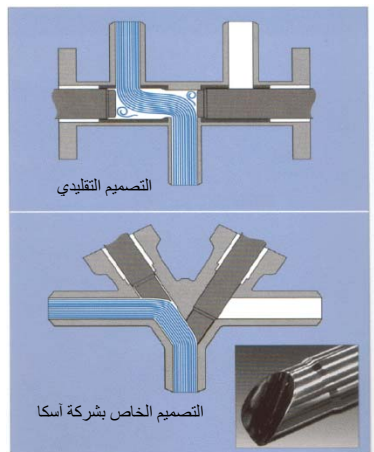
تتركب صمامات التحويل من مجموعات من صمامات طراز ٢ وتستعمل للتغيير أو عزل أو فصل التيار المتدفق. يمكن لاستعمال صمام تحويل واحد تأدية الوظيفة نفسها لصمامات متعددة ومع خفض في التكلفة.

خلو الصمامات من الحيز الراكد (لا تتميز بالتجويف):

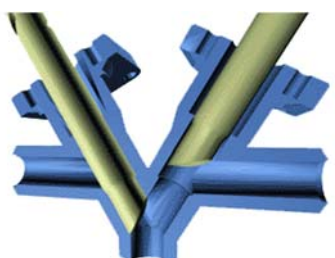
تم انجاز الخلو من الحيز الراكد من قبل امتياز آسكا لجذع المكبس الدوار والقرص المقعر الحافة.

لاحظ الشكل التوضيحي على اليمين في الأعلى التصميم التقليدي مع جذع المكبس وحافة قرص منبسطة. بالأسفل امتياز آسكا لجذع المكبس الدوار والقرص المقعر الحافة.

يدمج صمام آسكا التحويلي امتياز جذع المكبس الدوار مع القرص المقعر الحافة. فهو يتبع تدفق المبلمر بسلامة ولفظ. فعند انقال المكبس من وضع الفتح لوضع الإغلاق يدور حيث تكون الحافة محاذاة بشكل كامل لمسار التدفق.



تنصح آسكا باستعمال صماماتها التحويلية الحائزة على براءة الاختراع لخطوط البلمرة المستخدمة في العمليات ذات درجات الحرارة العالية والضغط العالي. أما لدرجة الحرارة والضغط المنخفضين تقوم أيضاً بتصنيع أنابيب قرص منبسط مع جذع ذو طراز مكبسي للصمام التحويلي كمنتج قياسي وبنكهة مناسبة.



طراز W5F
صمام خماسي الشعب
2500psi-6"/4"
وصلة Grayloc®
مغلف
تشغيل يدوي



طراز W6SPY
صمام سداسي الشعب
250K-8"/6" x 6"/4" BW
مغلف
تشغيل يدوي



طراز W3Z
صمام ثلاثي الشعب عازل
150psi-34"/28" x 28"/24"
توصيل مع حافة الأنابيب
مغلف، تشغيل بواسطة محرك كهربائي



طراز W4S
صمام مغلف باربع شعب
يشغل بواسطة محرك كهربائي
(صمام تحكم)
160K-12"/8" x 10"/7"x 6"/4" BW



طراز W3H
صمام مغلف ثلاثي الشعب
يشغل بواسطة محرك كهربائي
(صمام تحكم)
220K-10"/7"x8"/6"BW



طراز W3A-H
 PN10-10"/8" BW
مغلف
تشغيل يدوي

صمامات ومنتجات أخرى تم تصنيعها حسب الطلب:



محس مكثف الرذاذ (إلى اليمين)

يوضع على المكثف ذي الطراز الربط.

يُستخدم في إزالة تكافف المركبات الكيميائية المترسبة على فوهة مدخل البخار.



لتفاصيل والمزيد من الأمثلة حول منتجاتنا، يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني:

<http://www.bb-aska.co.jp>

نحن نرحب باستفساراتكم الخاصة، يرجى الاتصال بنا على العنوان أدناه مع ذكر تفاصيل طلبكم، وسوف نقوم بالرد على استفساراتك.
تواصل معنا عبر:

مكتب المبيعات

آسكا كوربوريشن

458-1 Minoshō-cho, Yamatokoriyama-shi,
Nara, 639-1103, Japan

البريد الإلكتروني: info@bb-aska.co.jp

هاتف: +81-743-54-6317 : +81-743-54-2455

فاكس: +81-743-55-0128