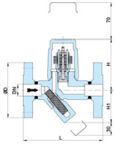




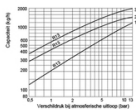
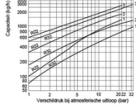
ARI Bimetaal condenspot Type 8879 serie 45.601 staal maximum drukverschil 32 bar flens

Bijzonderheden

- Zowel horizontaal als verticaal in te bouwen.
- Geïntegreerd Y-filter.
- Geïntegreerde terugslagklepfunctie.



De specificaties zijn te vinden in de technische tekening. De specificaties zijn te vinden in de technische tekening. De specificaties zijn te vinden in de technische tekening.



Kenmerken

- Serie:** 45601
- Type:** 8879
- Aansluiting:** Flens
- Druktrap artikel:** PN40
- Maximum drukverschil:** 32 bar
- Materiaal binnenwerk:** Roestvaststaal (RVS) dl/g
- Met ingebouwd filter:** Ja
- Materiaal filter:** 1.4301

Toepassing

- Stoomtracers en tankspiralen in de petrochemie. Afvoer van onderkoeld stoomcondensaat. Stuwning van condensaat voor optimale benutting vloeistofwarmte. Ontwateringsposten met voldoende afstand tot condenspot.

Materiaal huis	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Inbouw lengte mm	Artikel
Staal	1.0460	DN15	95	13373852
Staal	1.0460	DN20	230	13456290
Staal	1.0460	DN25	95	13456291
Staal	1.0460	DN40	150	13456292
Staal	1.0460	DN50	95	13456293

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.