



Condenspotten

Als stoomspecialist met meer dan 100 jaar ervaring biedt Armstrong een compleet pakket condenspotten aan in diverse materialen en met alle mogelijke aansluitingen.

Niet standaard toepassingen kunnen met speciaal aangepaste condenspotten worden opgelost.

Vlotter potten- Thermostatisch

Omgekeerde emmer-Thermostatische membraan

Thermodynamischpotten voor steriele stoom

Bi-metaal - Omgekeerde emmer potten

Membraan met regelbare bypass



Vloeistof lozers

Armstrong afscheiders zijn ontworpen om vloeistoffen te scheiden van gassen. Deze afscheiders werken tot drukken van 255 bar en een soortelijk gewicht van 4,0. Verkrijgbaar in diverse materialen.

Polysulfone, (doorzichtig)-Vrijzwevend mechanisme

Gietijzer - Vaste draaiarm

Smeedstaal- Vlotter met 'snap action' veer

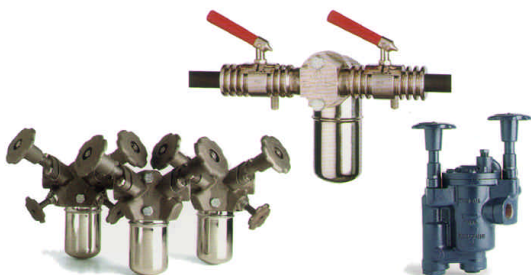
Roestvrijstaal- Vlotter met een veer/hefboom combinatie



Ontluchters

Armstrong vlotter- en thermostatische ontluchters zijn ontworpen om gassen te verwijderen uit vloeistoffen onder druk of niet condenseerbare gassen uit stoomsystemen

Diverse uitvoeringen in verschillende materialen aangepast aan



Armstrong condenspot- afsluiter combinatie TVS

Ontworpen om een onderhoudsvrije opstelling te verkrijgen van condenspotten en afsluiters.

Een compact ruimtebesparend bouwsysteem, waar de afsluiters geïntegreerd zijn in de condenspot.



Armstrong compact stoom en condensaat manifolds

Voor een stoomverdeling en condensaat opvang in tracer installaties. Besparing wat betreft installatie onderhoud en ruimte.

In staal of geheel roestvrijstalen uitvoering.
Alle types condenspotten mogelijk.
Geen kostbare montage van losse onderdelen meer.
Standaard isolatiesysteem leverbaar.



Condensaat pomp systemen

De condensaat pompen van Armstrong bieden alle voordelen welke het terugwinnen in een installatie kan bieden.
Dit zonder de hoge onderhoudskosten verbonden aan het terugpompen van heet condensaat met elektrische condensaatpompen.

- Geen cavitatie
- Minimaal onderhoud
- Bedrijfszeker
- Geen elektrische aansluiting nodig



Druk en temperatuur regelaars

De druk en temperatuur regelaars van Armstrong helpen u om uw stoom, lucht en vloeistofsystemen efficiënt en veilig te beheersen. Ze garanderen een ononderbroken productie door een constante druk of temperatuur voor uw procesbeheersing.

- Direct werkend
- Pilot gestuurd



Warmwaterinstallaties

Een uitgekend concept van warmwatervoorziening door water te verwarmen met stoom.

De Flo-Rite-Temp warmtewisselaar kan met een zeer lage stoomdruk grote hoeveelheden warmwater leveren met een nauwkeurigheid van 2°C.

Ideaal voor grotere warm water gebruikers welke een sterk fluctuerende afname hebben. Veilig en snel, legionella-veilig.

Thermostatische direct water-stoom meng toestellen voor kleinere verbruikers.

