

Tápvíz tárolás és kezelés

- 1 Tápvíz tartályok
- 2 Gázlaltatók
- 3 Gőzjénkrosos tartályfűtések, hőmérséklet-szabályozó rendszerek
- 4 Szintszabályozók
- 5 Visszakeringető rendszerek
- 6 Automatikus légtelenítők és vákuumtörők

Tápvízellátás és kazánvízszint-szabályozók

- 7 Kazánvízszint szabályozó rendszerek folyamatos szintszabálással
- 8 Vízszintjelzők, vízszintkapcsolók, alarm
- 9 Tápvízvezetési visszacsapó szelepek

Kapható még:
- Kazán vízszint-szabályozó rendszerek a tápszivattyú BE/KI kapcsolásával

Kazán lúgozás, automatikus TDS lúgozó rendszerek

- 10 Automatikus TDS lúgozó rendszerek (TDS: oldatlan szilárd sótartalom)
- 11 Mintahűtők

Kapható még:
- Automatikus léluógozó rendszerek spirálcsőves és egyéb kazánokhoz

Kazánlúg hőhasznosítás

- 12 Lúgkigőzöltetőtők
- 13 Kazánlúg hőhasznosító hőcserélők és keringető szivattyúk

Kazániszapoló szerelvények és kazániszapoló tartályok

- 14 Kazániszapoló rendszerek automatikus időkapcsolóval
- 15 Gyűjtőcsövek
- 16 Elzáró és visszacsapó szelepek
- 17 Iszapkezelő tartályok
- 18 Hűtővíz szabályozó rendszerek
- 19 Páracső fejek

Kapható még:
- Kézi iszapoló szelepek

Főgőzindító szelepek

- 20 Felfűtő szelepek
- 21 Cseppelválasztók, gőzszárítók

Kondenzátum szennyeződést figyelő rendszerek

- 22 Vezetékeképesség ellenőrző rendszerek
- 23 Optikai ellenőrző rendszerek
- 24 Szennyezett kondenzátum elvezető szelepek

Nyomásszabályozás

- 25 Pneumatikus nyomásszabályozó szelepek és rendszerek
- 26 Segédenergia nélküli direkt nyomáscsökkentő szelepek
- 27 Segédenergia nélküli belső vezérlőszelepes nyomáscsökkentő szelepek
- 28 Biztonsági szelepek

Hőmérséklet szabályozás

- 29 Segédenergia nélküli hőmérséklet szabályozók
- 30 Pneumatikus hőmérséklet-szabályozó rendszerek
- 31 Magas hőmérséklet határolók
- 32 Elektromos hőmérséklet-szabályozó rendszerek

Áramlásmérés

- 33 Közegáramlás-mérők:
- Változó keresztmetszetű ILVA
- Fix keresztmetszetű
- Vortex
- Mérőperem
- Lásd még a WiFi rendszereket

Kondenzedények

- 34 Termodinamikus
 - 35 Úszógolyós
- Kapható még:**
- Nyomás kiegyenlítéses (kapszulás)
- Kettős fém (bimetál)
- Úszóharangos (fordított serleges)
 - 36 Kondenzedény, kondenzsori funkciókkal egybeépítve

Csővezetési kiegészítő szerelvények

- 37 Szűrők
- 38 Légtelenítők
- 39 Nézőüvegek
- 40 Nyomásmérők
- 41 Vákuumtörők
- 42 Cseppelválasztók
- 43 Visszacsapó szelepek
- 44 Kondenzedény működés ellenőrzők
- 45 Kézi- és pneumatikus golyóscsapok
- 46 Elzáró szelepek
- 47 Membrán tömítésű elzáró szelepek
- 48 Kettős zárású és nyomásmentesítő szelepek

WiFi adatátviteli rendszerek

- 49 Kondenzedény működés ellenőrzők
- 50 Közegáramlás-mérők

Gőzzel történő légnedvesítés

- 51 Gőzlándzsás légnedvesítő rendszerek
- Kapható még:**
- Gőzgenerátoros légnedvesítők

Tiszta / steril gőz

Gyártmányaink közül több termék előnyösen alkalmazható olyan technológiákban, ahol a gőztisztaság elsődrendű követelmény, mint pl. biotechnológia, gyógyszer-, élelmiszer-, üdítőital gyártás és sörpár, valamint a környezeti sterilizálás.

Sarjűgőz hasznosítás

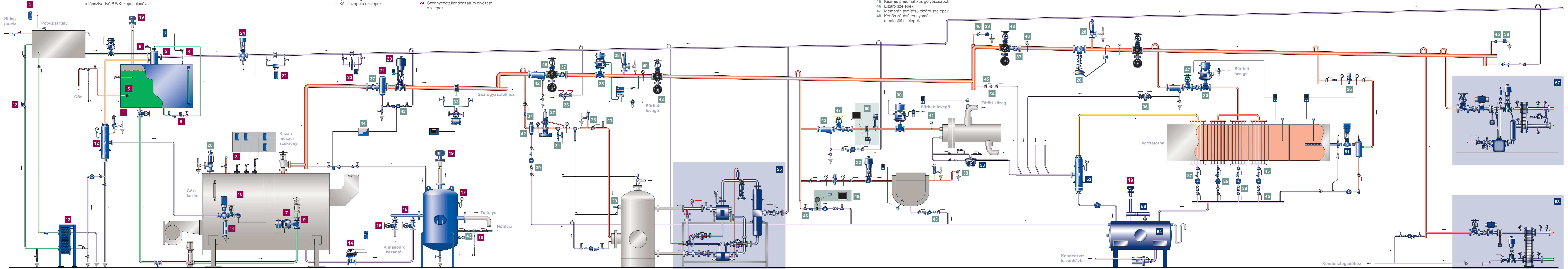
A kigőzöltető edény feladata, hogy a nyomás alatt érkező kondenzátumból kiváló és energetikailag hasznosítható sarjűgőzt a kondenzvíztől elválassza. Példánkban a sarjűgőz egy léghívó blokk első fokozatát fűti.

Kondenzvíz hasznosítás

- 53 Gőzzel, vagy sűrített levegővel működtetett kondenz-szivattyúk, kondenzvíz-átemelők, kondenzvíz visszaadás és hasznosítás elektromos energia igény nélkül.
- 54 Elektromos motorral működtetett kondenz-szivattyú egységek olyan esetekben, amikor a kondenzátum gravitációsan kondenzgyűjtő-tartályba ürül.

Gyártóműben készre szerelt blokkok

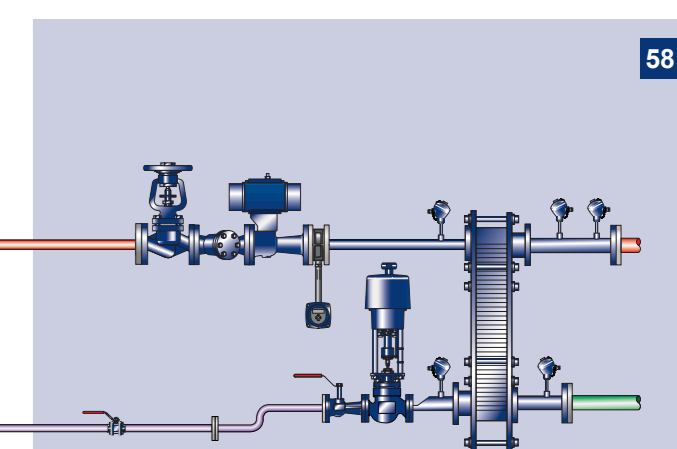
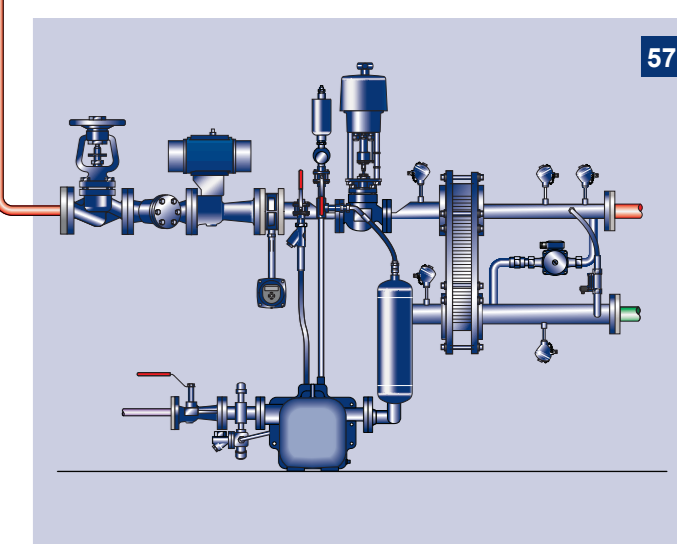
- 55 Sarjűgőz hasznosító rendszer
- 56 Páragőz hasznosító hőcserélő rendszer
- 57 HMV termelő egység, puffertartály igény nélkül
- 58 Teljes hőcserélő rendszer



Általános csőkapcsolás. A tisztább érthetőség kedvéért bizonyos részleteket elhagytunk. Örömrökre szolgálna, ha területi Spirax Sarco mérnökünk az Ön segítségére lehetne.

Általános csőkapcsolás. A tisztább érthetőség kedvéért bizonyos részleteket elhagytunk. Örömrökre szolgálna, ha területi Spirax Sarco mérnökünk az Ön segítségére lehetne.

Általános csőkapcsolás. A tisztább érthetőség kedvéért bizonyos részleteket elhagytunk. Örömrökre szolgálna, ha területi Spirax Sarco mérnökünk az Ön segítségére lehetne.



Leányvállalatok

Európa, Közel-Kelet és Afrika

Belgium	Németország
Csehország	Norvégia
Dánia	Olaszország*
Dél-Afrika	Oroszország
Egyesült Királyság*	Portugália
Egyiptom	Spanyolország
Finnország	Svájc
Franciaország*	Svédország
Írország	Törökország
Lengyelország	

Amerika

Argentína*	Kanada
Brazília*	Mexikó
Chile	USA*

Ázsia / Csendes-óceáni térség

Ausztrália	Kína*
Dél-Korea	Malajzia
Fülöp-szigetek	Szingapúr
India	Tajvan
Japán	Új-Zéland

Kereskedelmi
képviselők

Európa, Közel-Kelet és Afrika

Ausztria
Egyesült Arab Emírségek
Jordánia
Kenya
Magyarország
Románia
Szlovákia
Ukrajna

Amerika

Kolumbia
Venezuela

Ázsia / Csendes-óceáni térség

Hong Kong
Indonézia
Vietnam

Forgalmazók

Európa, Közel-Kelet és Afrika

Algéria	Izrael	Namibia
Bahrein	Kamerun	Nigéria
Bulgária	Katar	Omán
Ciprus	Kuvait	Szúdán
Elefántcsontpart	Lettország	Szíria
Esztergom	Libanon	Szlovénia
Etiópia	Litvánia	Szudán
Ghána	Madagaszkár	Tanzánia
Görögország	Malawi	Uganda
Hollandia	Malta	Zambia
Horvátország	Marokkó	Zimbabwe
Izland	Mauritius	

Amerika

Bolívia	Guatemala	Panama
Costa Rica	Holland Antillák	Paraguay
Dominika	Honduras	Peru
Ecuador	Jamaica	Trinidad és Tobago
El Salvador	Nicaragua	Uruguay

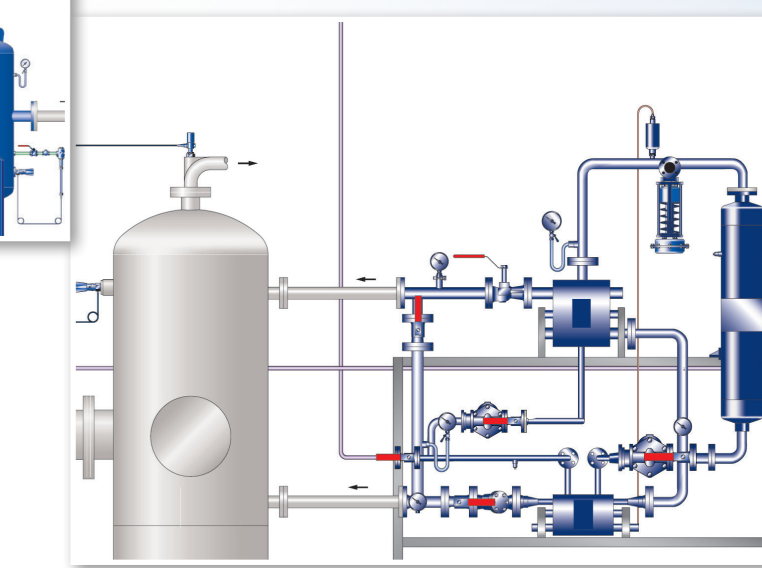
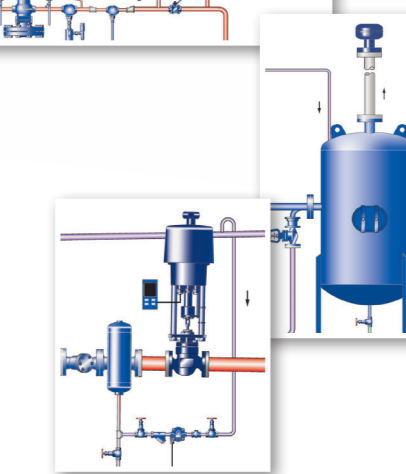
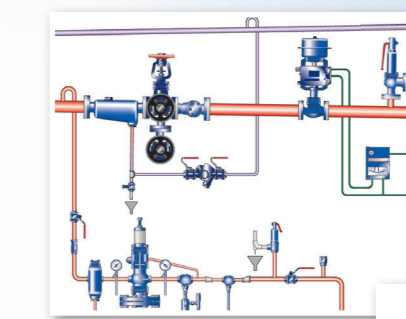
Ázsia / Csendes-óceáni térség

Banglades
Fidzsi-szigetek

*Gyártóüzemek



Spirax-Sarco
1103 Budapest, Kőér u. 2/A.
(Laurus Irodaház, 3. emelet)
T: +36 (1) 222 3708
F: +36 (1) 223 1110
E: info@spirax.hu
W: www.spirax.hu



Ipari gőz- és kondenzálózatok szerelvényei, berendezései és alkalmazásuk



First for Steam Solutions

EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY