

ARI gama de producto

Control



Válvulas de control
STEVI® Smart
(Series 423/463, 425/426,
440/441, 450/451)



STEVI® Vario
(Series 448/449)



STEVI® Pro
(Series 422/462, 470/471, 472)



Regulación sin energía auxiliar
PREDU® / PREDEX® / PRESO® / TEMPTROL®

Aislamiento



Válvula de proceso
ZETRIX®



Válvula de mariposa
ZIVA®



Válvula de asiento con fuelle
FABA® Plus, FABA® Supra I/C



Válvula de asiento con empaquetadura
STOBUs®

Seguridad



Válvulas de seguridad (DIN)
SAFE



Válvulas de seguridad
SAFE TCP



Válvulas de seguridad (API 526)
ARI-REYCO™



Válvulas de seguridad (ANSI)
ARI-REYCO™ RL-series

Purgadores de condensado



Purgadores de condensado
CONA® (mecánico de boya /
termostático bimetalico y
membrana / termodinámico),
Sistemas de monitorización
CONA® Control



Manifolds
CODI® para funciones de
conexión y derivación



Purgadores de condensado con
válvulas de aislamiento
integradas CONA® "All-in-One"
(Incluye: válvulas de corte, filtro
interior, protección antiretorno,
válvula de drenaje)

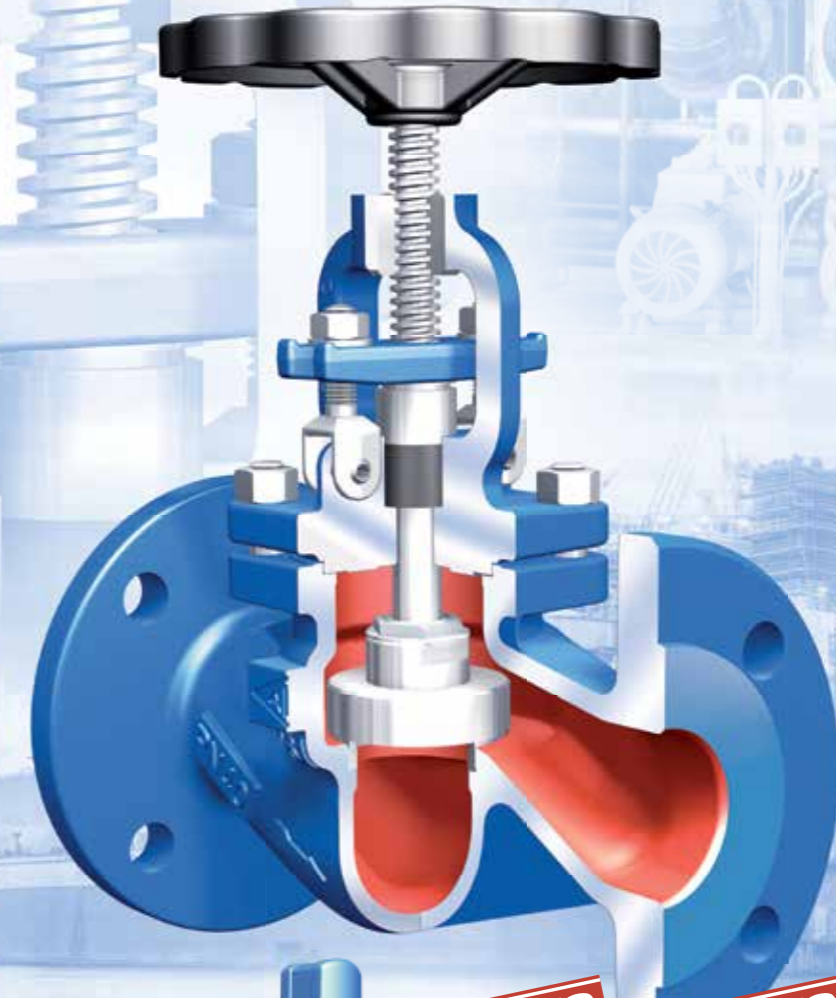


Sistemas de bombeo mecánico
CONLIFT®, CONA® P

¡Nuevo: STOBUs para PN63-160 ¡ahora hasta DN100!

STOBUs®

¡La válvula de interrupción alternativa.
Versátil, duradera, „dos en uno“!



Paso recto
con bridas



Paso angular
con bridas



Extremos soldar
BW, con actuador
eléctrico



Media presión,
extremos soldar BW



Media presión,
con bridas, con
actuador neumático



Media presión, con
extremos soldar BW,
volante estacionario

¡NUEVO
de ARI!

¡NUEVO
de ARI!

¡NUEVO
de ARI!

STOBU®

Fiable y de fácil mantenimiento - Robusta, para aislamiento en industria, procesos y aplicaciones marinas



¡NUEVO de ARI!

Seguridad certificada: válvula con empaquetadura cargada por muelle, de acuerdo a EN ISO 15848-1 / TA-Luft

Amplitud de gama: Nuevo – STOBU® para PN63-160 – ahora hasta DN100

Amplitud de gama: automatizables con actuadores eléctricos o neumáticos

Amplitud de gama: versión para agua de mar

Manipulación óptima: volante estacionario (PN63-160)

Optimización de costes: „Dos en uno“ (doble función cierre-retención mediante obturador suelto con muelle de retorno)

- Fácil mantenimiento, la empaquetadura se sustituye de forma sencilla en pocos pasos
- Manipulación óptima, el prensa es fácilmente reapretable
- Estanqueidad gracias a su eje pulido y cámara de sellado del bonete
- Durabilidad gracias a su puente con casquillo roscado
- Fácil mantenimiento gracias a sus pernos pivotantes fijados al bonete

- Estanqueidad al cierre gracias a su óptimo gradiente de dureza entre obturador y asiento
- Durabilidad gracias al acabado estrellado de asiento y obturador
- Doble seguridad gracias a su doble mecanismo de sellado: ¡ahora hasta DN100!
- Óptima manipulación gracias a su volante estacionario
- Seguridad certificada gracias a su empaquetadura cargada con muelle, de acuerdo a EN ISO 15848-1 / TA-Luft

Su amplísima gama facilita su flexibilidad en uso:

- Diseños de obturador:** obturador de regulación, obturador suelto con muelle de retorno, obturador compensado, obturador cierre blando
- Ejecuciones especiales:** finales de carrera electromecánicos o inductivos, volante por cadena, etc.
- Multitud de aplicaciones,** por ej. versión para agua de mar de acuerdo a DIN 86251 (anillo de asiento y obturador en CUSN10-CU / eje en CUSN8)

- STOBU® PN16-40**
Diámetros Nominales: DN15-500
Materiales: Hierro fundido, fundición nodular, acero fundido, acero forjado, SA216 WCB, S105, acero inox. 1.4408
Fluidos: Vapor, agua
Temperaturas: -60°C ... +450°C
- STOBU® PN 63-160**
Diámetros Nominales: DN10-100 (¡nuevo: DN65-100!)
Materiales: Acero fundido, acero forjado, aceros alta temperatura
Temperaturas: -10°C ... +550°C