ARI gama de producto



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



Válvula de mariposa



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



Válvula de asiento con empaquetadura STOBU®

Seguridad



Válvulas de seguridad (DIN) SAFE



Válvulas de seguridad



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 bimetálico y membrana / termodinámico), Sistemas de monitorización CONA® Control



Manifolds CODI® para funciones de conexión y derivación



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



Sistemas de bombeo mecánico CONLIFT®, CONA® P







Paso angular con bridas

Extremos soldar BW, con actuador eléctrico

Media presión, extremos soldar BW

, Media presión, ar BW con bridas, con actuador neumático

Media presión, con extremos soldar BW, volante estacionario



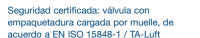












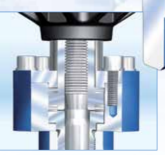
para PN63-160 – ahora hasta DN100



actuadores eléctricos o neumáticos



Amplitud de gama: versión para agua de mar



Manipulación óptima: volante estacionario



(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
- Durabilidad gracias a su puente con casquillo roscado
- Fácil mantenimiento gracias a sus pernos pivotantes fijados al bonete
- Estangueidad al cierre gracias a su óptimo gradiente de dureza entre obturador y asiento
- Durabilidad gracias al acabado estellitado 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

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