



Industrias HOL de Mexico S.A. de C.V.

San Sebastián 415 col. La Martinica, León Gto. México

Tel 477 7631001/09

info@industriashol.com.mx

www.industriashol.com.mx



VALVULAS DE CONTROL

Serie 7100 ARC

Válvulas de Protección para Bomba Centrífuga

La serie 7100 ARC proporciona el sistema más barato y fiable para proteger las bombas de los peligros de flujo bajo y/o inverso. Combina las funciones de una válvula check, el flujo se mide con un dispositivo de mando de flujo mínimo y aflojamiento de presión en una sola válvula.



Serie 9100 ARC

Válvulas de Protección para Bomba Centrífuga

La serie 9100 ARC proporciona un sistema barato y también protección eficaz para las bombas centrífugas contra el daño de calentamiento o inestabilidad que incluso puede resultar de algunos minutos de operación con flujo bajo. Proporcionando que el flujo de la recirculación a la entrada de la bomba, La serie 9100 ARC asegura con un flujo mínimo el funcionamiento estable de la bomba.



Serie 9200 ARC

Válvulas de Protección para Bomba Centrífuga

La serie 9200 ARC proporciona un sistema barato, así como eficaz, protección para las bombas centrífugas contra el daño de la inestabilidad de flujo baja o calentamiento. Proporcionando el flujo de la recirculación a la fuente de la succión de la bomba, la serie 9200 ARC asegura con un flujo mínimo el funcionamiento estable de la bomba.





Industrias HOL de Mexico S.A. de C.V.

San Sebastián 415 col. La Martinica, León Gto. México

Tel 477 7631001/09

info@industriashol.com.mx

www.industriashol.com.mx



Serie 9300 ARC

Válvulas de Protección para Bomba Centrífuga

La serie 9300 ARC se ha diseñado y fabricado para proporcionar el costo y protección eficaz para la baja energía en las bombas centrífugas. Combina las funciones de una válvula check, el flujo se mide con un dispositivo de mando de flujo mínimo y aflojamiento de presión en una sola válvula.



Válvulas de Mando Cascada-Turbo para alta Presión

Las Válvulas de Mando Cascada-Turbo para alta Presión se diseñan para combatir fuerzas erosivas causadas por la alta velocidad del flujo y prevenir de la presión que puede causar el daño por cavitación que ocurre como consecuencia de la implosión de burbujas de vapor en la corriente de flujo fluido.



TempLow Steam Desuperheaters

Para el control preciso y económico del vapor de temperatura, la sonda tipo Yarway TempLow steam desuperheater introduce automáticamente agua refrescante en el flujo de vapor en respuesta a una señal de control neumática o eléctrica.

