

Controlador de flujo (líquidos)

arana

Importador y distribuidor de accesorios, bridas, caños y válvulas.
Email: consultas@arana-sa.com | Web: www.arana-sa.com
Tel: +54-11-2067-4189 / +54-11-4363-0088 | Facebook / Whatsapp

Instrumentos y filtros para válvulas

1. Conexión: 1" rosca macho ISO7/1 (EN 10226-1)
2. Apto para tuberías de 1" a 8"
3. Presión máxima de trabajo: 10 bar
4. Temperatura máxima del fluido: 110°C
5. Temperatura de almacenamiento: -20°C - 80°C
6. Tensión / intensidad nominal: 250VAC / 10A
7. Índice de protección: IP64
8. Caja en aleación de aluminio galvanizado
9. Racor en latón
10. Lengüetas en acero inoxidable
11. Fuelle paleta en aleación cobre zinc
12. Tornillo regulación, tornillo fijación y muelle resorte en acero
13. Aplicable a sistemas de fluido frío/caliente

- Genebre®
- Art. 2848

Descripción

Medidas

Descripción

Dispositivo de seguridad para la detección y transmisión a distancia de la falta de caudal de todos los líquidos no corrosivos, tales como agua, aceite, etc.

14. Protección de bombas contra el descenso o ausencia de caudal
15. Control secuencial de actuación de bombas
16. Arranque automático de bombas auxiliares y máquinas
17. Actuación sobre sistemas de alarma o señalización
18. Desconexión de equipos de proceso con refrigeración por agua, cuando el flujo queda interrumpido
19. Apaga los quemadores cuando falla el suministro de aire en el serpentín de calentamiento
20. Desconecta máquinas, herramientas si falla el caudal de aceite de refrigeración

Medidas

Tabla de medidas para controlador de flujo (líquidos)

Ref	Medida	PN	Dimensiones						Peso (g)	
			R	A	B	C	D	E		F
2848 06	R1"	10	1"	132	108	77	118	63	158	800

Solicitar cotización de instrumentos y filtros

© 2024

Documento generado desde

<https://www.arana-sa.com/valvulas/instrumentos-y-filtros/controlador-de-flujo-liquidados/?print=pdf>

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento.