

¿ Quién puede cubrir mejor sus necesidades en válvulas de control para una entrega rápida y fiable ?



Su solución “ Best Match “ para válvulas de control Solvente sus necesidades de forma rápida y fiable

Mantener una planta operativa y funcionamiento es una tarea difícil. La gestión de las paradas programadas garantizando el tiempo de actividad máximo de la Planta, pueden causar serios dolores de cabeza. Su planta puede estar parada más tiempo del previsto porque la nueva válvula de control que usted pidió se retrasa. O bien el periodo de duración de sus trabajos de mantenimiento pueden afectar a la productividad de la planta debido al largo plazo de entrega de las válvulas compradas. Y en muchos casos, usted no consigue el apoyo adecuado en la selección correcta de la válvula de control, con un plazo de entrega corto y fiable.

Como consecuencia, la previsión en tiempo de su mantenimiento se retrasa y no es fiable. Su producción se verá afectada, porque su planta arrancará y estará funcionando más tarde de lo previsto, y se traduce en una pérdida de la producción y la eficiencia. Esto afecta económicamente a la línea financiera de su planta...

Fisher puede ayudarle a solventar estos problemas con nuestro programa “ **Best Match** “ para válvulas de control.

“ Cada hora que la planta esta parada tiene un coste entre 35 y 45 mil €. Lo cual supone alrededor de 1 Millón €/ día “.

Fuente ARC Grupo Asesor.



QUÉ LE PARECERÍA SI PUDIERA...

- ¿ Ejecutar los proyectos de mejora de su planta más rápidos sin comprometer la calidad o la fiabilidad de las válvulas de control?
- ¿ Planificar su mantenimiento de forma más eficiente y precisa, basado en plazos de entrega cortos y muy fiables de válvulas control ?
- ¿ Obtener la mejor solución que cumpla 100% con los requisitos de su proceso y los de seguridad, salud y medioambiente. Teniendo en cuenta el precio, el plazo y una entrega fiable ?



SOLUCIONES
con válvulas de
control
**Best
Match**



Serie HP para alta presión
Modelos HPD, HPT, y HPS
NPS 1 a NPS 6 y CL 900
a CL 2500 en WCC



GX para Servicios generales y
DN 15 a DN 100 / PN 10 - PN 40
NPS 1/2 a NPS 4 / CL150 - 300
WCC, CF3M, 1.0619, 1.4409
GX 3-vías



easy-e™ universal
Sub modelos :
ES, ED, ET, EZ, EWT, EWD
DN 25 a DN 300, PN 16 - PN 40
NPS 1 a 8, CL 150 / 300 / 600
LCC, WCC, WCC HT, CF8M SST



Válvulas de Mariposa de
Altas Prestaciones
Modelos: 8580 y Control-
Disk™
NPS 2 a 12 y CL150 - 600 / PN
10 - PN 40
WCC, 1.0619, CF3M SST,
1.4409 SST



Modelos Vee-Ball™ :
V150 & V300
DN25 a DN 200 / PN 10 - PN 40
NPS 1 a 8 y CL150 / 300
WCC, 1.0619, CF3M SST,
1.4409 SST
Modelos: V500
DN25 a DN 150 / PN 10 - PN 40
NPS1 a 6 y CL150 - 600
CF3M, WCC and WCC HT

Su solución al instante para válvulas de control Best Match

El programa de válvulas de control **Best Match** ofrece unos plazos de entrega excelentes y fiables. Dando prioridad a lo largo de todo el proceso productivo a una amplia gama de válvulas de frecuente demanda, y revisando totalmente los procesos de producción y la cadena de suministro.

El programa de válvulas de control **Best Match** ofrece una gama de productos enorme, que le permite encontrar la construcción de válvula que se adapte mejor a sus necesidades :

- Plazos de entrega fiables de 3 a 12 semanas dependiendo del tamaño, material y complejidad
- 17 modelos distintos de válvulas
- Mas de 62.000 construcciones de válvulas

¿ Cómo puede beneficiarse ?

Consulte a su asesor de ventas local Fisher y le ofrecerá la solución de válvulas de control Fisher **Best Match** que se adapta mejor a sus necesidades.



¿ Qué va a conseguir ?

Tener sus válvulas cuando las necesite ¡¡

Solución : El programa de válvulas de control " Best Match" con unos plazos de entrega cortos y muy fiables.



¿ Cómo puede contactar con nosotros ?

Consultar la página www.fisher.com para contactar con su oficina de ventas local.



Video



Emerson Process Management, S.L.

C/ Francisco Gervas, 1
28108 Alcobendas - MADRID
www.EmersonProcess.es

© 2015 Emerson Process Management. Todos los derechos reservados.

El logotipo de Emerson es una marca registrada y un servicio de Emerson Electric Co. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

El contenido de esta publicación se presenta sólo para fines informativos, y aunque todo esfuerzo se ha realizado para asegurar su exactitud, nada en este documento debe ser interpretado como una garantía, expresa o implícita, en cuanto a los productos o servicios descritos en este documento o su uso, rendimiento, comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Los resultados individuales pueden variar. Todas las ventas se rigen por nuestros términos y condiciones, que están disponibles a petición. Nos reservamos el derecho de modificar o mejorar los diseños o las especificaciones de nuestros productos en cualquier momento sin previo aviso. La responsabilidad de la adecuada selección, uso y mantenimiento de cualquier producto o servicio reside únicamente en el comprador y el usuario final.

