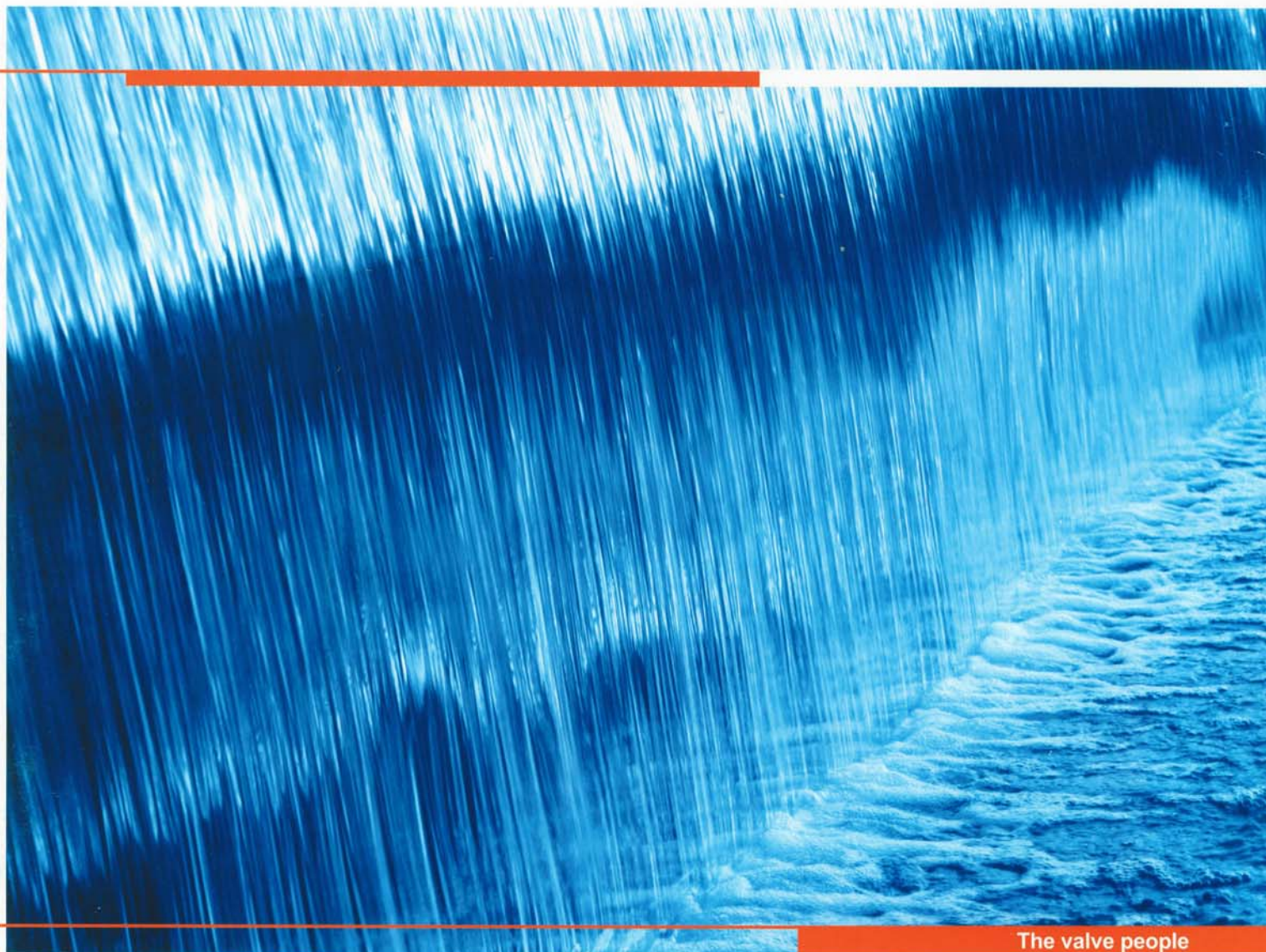


TECNOLOGIA MEDIOAMBIENTAL

Desalinización ■ Agua ■ Tratamiento de Agua



The valve people



1. Válvulas de mariposa con asiento elástico

Z 011-A



Válvula tipo wafer de aplicación universal fabricada según la norma EN 593.

Z 014-A



Válvula de mariposa tipo lug para aplicaciones a fin de línea.

Z 011-AS



Válvula tipo wafer liviana para uso en piscinas públicas.

F 012-A



Válvula de doble brida para servicios de alto rendimiento, tales como construcciones navales y plantas de aguas residuales.

F 012-K1



Válvula de doble brida fabricada en perfil angosto diseñada para servicios pesado.

Z 411-A



El diámetro interior reducido de esta válvula tipo wafer es adecuado para su instalación en sistemas de caños PE/PP.

Z 414-A



El diámetro interior reducido de esta válvula tipo lug es adecuado para su instalación en sistemas de caños PE/PP.

Z 011-GMX



El revestimiento especial de esta válvula tipo wafer es adecuado para aplicaciones con medios abrasivos.

Z 611-A



Válvula tipo wafer de cuerpo dividido con disco y eje en una pieza.

Z 614-A



Válvula tipo lug de cuerpo dividido con disco y eje en una pieza.

2. Válvulas PTFE

T 211-A



Válvula tipo wafer con revestimiento PTFE para productos químicos y medios muy corrosivos.

T 212-A



Válvula de mariposa doble brida con revestimiento PTFE para servicios de corte y control en la industria química.

T 214-A



Válvula tipo lug con revestimiento PTFE para productos químicos y medios muy corrosivos.

3. Válvulas de alto rendimiento (High Performance)

HP 111



Válvula tipo wafer de alto rendimiento para aplicaciones de alta presión y alta temperatura.

HP 114



Válvula tipo lug de alto rendimiento para aplicaciones de alta presión y alta temperatura.

HP 112



Válvula de alto rendimiento bridada.

F 012-DE



Válvula de doble brida, cierre en el disco, para aplicaciones en la tecnología del agua.

4. Tecnología de actuadores

EB-DW



Actuador neumático de doble acción tipo „Scotch yoke“.

EB-EW



Actuador neumático de acción simple tipo „Scotch yoke“.

Accessories



Algunas opciones prácticas que se pueden ensamblar en actuadores neumáticos.

E 65-E 210



Serie de actuadores compactos con funciones de control y de apertura/cierre.

5. Para aplicaciones especiales

K 016



Válvula de plástico, extremos para soldar, para tuberías de plástico, para aplicaciones de baja presión.

KFS-KOS



Válvula de compuerta.

EBROtherm



Serie exclusiva de válvulas con termómetro integrado para el control de temperatura del medio conducido.

QV



Válvula de estrangulamiento para uso en aguas residuales o soluciones acuosas pesadas.

6. Válvulas de cuchilla

BV



Válvula de cuchilla tipo wafer con asiento elástico para aguas no residuales y residuales.

MV



Válvula de cuchilla unidireccional con alta capacidad de flujo.

XV



Válvula de cuchilla bidireccional para alta capacidad de flujo.

WB



Válvula de cuchilla tipo wafer con asiento elástico para aguas residuales o plantas de bio-gás.

7. Válvulas de retención

RSK



Válvula de retención de aplicación universal para instalación horizontal o vertical.

DC



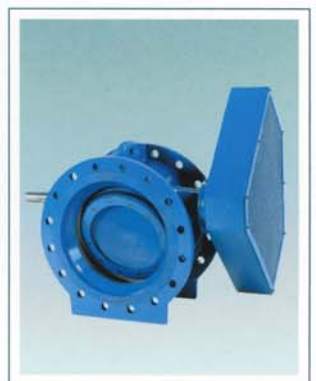
Válvula de retención doble para plantas industriales o ingeniería civil.

RV



Válvula de retención de doble brida.

KRK-F4



Válvula de retención de doble brida, excéntrica, para aplicaciones severas.