

VÁLVULAS DE CONTROL o DIRECCIONALES

Su diseño es robusto y seguro, óptimo para las altas presiones de trabajo para las que han sido diseñadas, dando como resultado un comportamiento fiable y muy resistente.

Además, el amplio rango de tamaños disponible, permite optimizar la descarga y ajustar el diseño en función de las necesidades.

Puede emplearse indistintamente con grupos de bombeo o baterías de cilindros, aunque en este caso se recomienda disponer una batería de reserva para mantener operativa la instalación ante una segunda descarga en ese u otro recinto.

PERMITEN PROTEGER VARIOS RIESGOS SIMULTÁNEAMENTE CON UN SOLO SISTEMA DE AGUA NEBULIZADA A ALTA PRESIÓN W-FOG.

Se activan con la señal de la central de incendios, dirigiendo el suministro de agua presurizada hasta el recinto o sector afectado por el fuego.

La instalación es sencilla: se coloca una válvula por cada riesgo independiente o sección en que se divide la red. En caso de activación, el agua fluye por el tramo común de tubería hasta el colector de válvulas de control, normalmente cerradas. La señal de la central abre la válvula que rige ese sector, con lo que se encauza el agente sin necesidad de multiplicar ni los equipos ni la tubería.

La activación puede ser eléctrica o manual, gracias a que incorpora ambos actuadores.

Se fabrican de acero inoxidable, y están diseñadas para una presión máxima de trabajo de 200 bar.

Para mejorar sus prestaciones, incluye manómetro de control e interruptor de presión con enclavamiento, que detecta y alerta del paso de agua.



RESUMEN DE PRESTACIONES TÉCNICAS

- Activación eléctrica (227SOL) y manual (227DM, normal y remota)
- Conexiones de entrada y salida según norma DIN 2353
- Normalmente cerradas
- Fáciles de instalar y mantener
- Diámetros de tuberías desde 120 a 38 mm.
- Aprobaciones internacionales.



MODELO	ENTRADA	SALIDA
WF - SV 30 SD 22	Ø 12 mm	Ø 12 mm
WF - SV 60 SD 62	Ø 16 mm	Ø 12 mm
WF - SV 60 SD 66	Ø 16 mm	Ø 16 mm
WF - SV 150 SD 00	Ø 30 mm	Ø 30 mm
WF - SV 150 SD 05	Ø 30 mm	Ø 25 mm
WF - SV 150 SD 55	Ø 25 mm	Ø 25 mm
WF - SV 150 SD 56	Ø 25 mm	Ø 16 mm
WF - SV 250 SD 00	Ø 30 mm	Ø 30 mm
WF - SV 250 SD 05	Ø 30 mm	Ø 25 mm
WF - SV 250 SD 80	Ø 38 mm	Ø 30 mm
WF - SV 250 SD 88	Ø 38 mm	Ø 38 mm
WF - SV 360 SD 80	Ø 38 mm	Ø 30 mm
WF - SV 360 SD 88	Ø 38 mm	Ø 38 mm