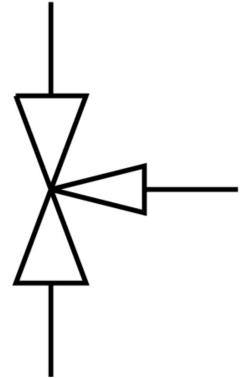


# Válvula de bola VZBE-11/2-T-63-F-3L-F0507-M-V15V15

Número de artículo: 8096949

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Válvula de bola de 3 vías Agujero taladrado en L
Tipo de accionamiento	Mecánico
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión de las válvulas de proceso	1 1/2 NPT
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Distribución de taladros para la brida	F0507
Diámetro interior	32 mm
Diámetro nominal DN	40
Función de la válvula	3/2
Sentido de flujo	Reversible
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	63
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	45.5 Nm
Basado en la norma	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medio	Vapor Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-::-] Gases inertes Agua Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 °C...200 °C
Caudal Kv tipo L	19.3 m³/h
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del cuerpo	Fundición de acero
Código de material del cuerpo	1.4408
Material de la junta del asiento	PTFE
Material de las juntas	PTFE
Material de la bola	Fundición de acero
Código de material de la bola	1.4408
Material del eje	Acero inoxidable de alta aleación
Código de material del eje	1.4401
Peso del producto	3600 g
Certificación	CRN
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva UE sobre equipos a presión
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy alto