Número de artículo: 534309





## Hoja de datos

Característica	Valor
Forma constructiva	Válvula de bola de 2 vías
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	Rp2
Indicador de posición de conmutación	Sentido de la ranura = sentido del flujo
Distribución de taladros para la brida	F05
Diámetro interior	50 mm
Diámetro nominal DN	50
Función de la válvula	2/2
Sentido de flujo	Reversible
Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	25
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN	29 Nm
Momento de arranque con una diferencia de presión de 10 bar	22 Nm
Basado en la norma	ISO 5211
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes Agua Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 °C150 °C
Caudal Kv	292 m³/h
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material del cuerpo	Latón niquelado
Código de material del cuerpo	2.0402 CW617N
Material de la junta del asiento	PTFE

Característica	Valor
Material de las juntas	HNBR PTFE
Material de la bola	Latón Cromado duro
Código de material de la bola	2.0402 CW617N
Material del eje	Latón
Código de material del eje	2.0401 CW614N
Peso del producto	3100 g
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo