

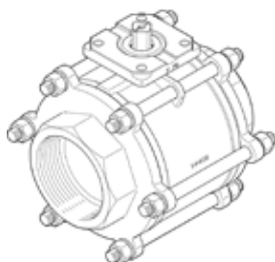
válvula de bola

VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T

Número de artículo: 1686654

FESTO

Patrón de taladros de 2/2 vías F10, rosca EN 10226-1.



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Válvula de bola de dos vías
Tipo de accionamiento	mecánico
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	Rp4
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Características del taladro para la brida	F10
Diámetro interior	100 mm
Diámetro nominal DN	100
Función de las válvulas	2/2
Accionamiento manual auxiliar	sin
Sentido del flujo	reversible
Presión nominal de válvulas de proceso	63
Momento de accionamiento	140 Nm
Basado en la norma	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros Otros fluidos bajo demanda
Temperatura del medio	-10 ... 200 °C
Caudal Kv	1.414 m ³ /h
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material de la carcasa	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material cuerpo	1.4408
Material de las juntas	PTFE Reforzado con PTFE
Material de la bola	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material bola	1.4408
Material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material árbol	1.4401
Peso del producto	22.300 g
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre componentes de presión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Normativa sobre equipos a presión del Reino Unido
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto