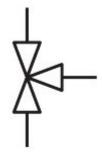
Válvula de bola VZBE-3/8-T-63-F-3T-F04-M-V15V15 Número de artículo: 8096952

FESTO





Hoja de datos

Agujero ta accionamiento Mecánico De de sellado De de sellado De de montaje Fijación De las válvulas de proceso De de posición de conmutación De de posición de conmutación De ción de taladros para la brida De interior De nominal DN De la válvula De flujo De nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN De de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN De nominal DN De nominal válvulas de ASME B1.2 DE NOME B1.2 DE	oola de 3 vías adrado en T en la tubería la ranura = sentido del flujo
b de sellado I de montaje Cualquiera Fijación Instalación Inde las válvulas de proceso Or de posición de conmutación Sentido de ción de taladros para la brida O interior O nominal DN I 0 de la válvula de flujo Reversible nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
ri de montaje Cualquiera fijación Instalación Instalación Inde las válvulas de proceso 3/8 NPT Sentido de conmutación Ción de taladros para la brida io interior In mm	
fijación Instalación In de las válvulas de proceso 3/8 NPT Or de posición de conmutación Sentido de Ción de taladros para la brida In mm O nominal DN Inde la válvula Inde la válvula Inde flujo Inominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN Inde a	
n de las válvulas de proceso 3/8 NPT or de posición de conmutación Sentido de ción de taladros para la brida o interior 11 mm o nominal DN 10 de la válvula de flujo nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN 63 to de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
or de posición de conmutación ción de taladros para la brida o interior 11 mm o nominal DN 10 de la válvula de flujo nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN 63 to de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	la ranura = sentido del flujo
ción de taladros para la brida o interior 11 mm o nominal DN de la válvula de flujo nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	la ranura = sentido del flujo
o interior 11 mm o nominal DN 10 de la válvula 3/2 de flujo Reversible nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN 63 to de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
o nominal DN 10 de la válvula 3/2 de flujo Reversible nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN 63 to de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
de la válvula 3/2 de flujo Reversible nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN 63 to de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
de flujo Reversible nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN 63 to de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN 63 50 de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
o de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
de asiento inclinado PN en la norma ASME B1.2 ISO 5211 Vapor Aire compi	
ISO 5211 Vapor Aire compi	
Aire compi	0.1
Agua Líquidos n	
atura del medio -20 °C20) ℃
(v tipo T en ángulo 1.4 m³/h	
ore el material Conformid	d con la Directiva RoHS
idad PWIS VDMA243	4-Zona III
del cuerpo Fundición	
de material del cuerpo 1.4408	e acero
de la junta del asiento PTFE	e acero

Característica	Valor
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	700 g
Certificación	CRN
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