

MINIVÁLVULA DE ESFERA EN ACERO AISI 316

MINI BALL VALVES AISI 316

	TEMPERATURA DE TRABAJO: De -25°C A +180°C Working temperature: From -25°C up to +180°C		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Materials Used
	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 63 BAR Maximun working pressure: 63 bar		CUERPO: ACERO INOXIDABLE AISI 316 Body: Stainless steel AISI 316
	APLICACIONES: AIRE COMPRIMIDO, AGUA Y FLUIDOS COMPATIBLES CON LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Applications: Compressed air, water and fluids suitable with construction materials		ESFERA: ACERO INOXIDABLE AISI 316 Ball: Stainless Steel AISI 316
	CERTIFICACIONES Certifications		MANETA: ALUMINIO LACADO Lever: Aluminium lacquered
	PRODUCTOS CONFORME A LA DIRECTIVA 2002/95/EC Products in compliance with the directive 2002/95/EC		TORNILLO: AISI 304 Screw: AISI 304
	PRODUCTOS CONFORME A LA DIRECTIVA 2011/65/EC Products in compliance with the directive 2011/65/EU		GUARNICIÓN ASIENTO ESFERA: PTFE Washers ball seat: PTFE
			ROSCAS Threads
			CILÍNDRICA BSPP ISO 228 DE G1/8" A G3/4" Cylindrical BSPP ISO 228 from G1/8" to G3/4"

MINIVAL H X



MINIVÁLVULA DE ESFERA EN ACERO INOX. AISI 316 ROSCA HEMBRA
- Mini ball valve in AISI 316 female

REFERENCIA	ROSCAS	DIÁMETRO NOMINAL (MM)	LONGITUD TOTAL (MM)	Peso Weight(g)
M.VAL-2H-X	G1/4"	8	42	104
M.VAL-3H-X	G3/8"	8	42	92
M.VAL-4H-X	G1/2"	10	46	125
M.VAL-6H-X	G3/4"	12	54	211

MINIVALH M X



MINIVÁLVULA DE ESFERA EN ACERO INOX. AISI 316 ROSCA HEMBRA - MACHO
- Mini ball valve in AISI 316 female - male

REFERENCIA	ROSCA M	ROSCA H	DIÁMETRO NOMINAL (MM)	LONGITUD TOTAL (MM)	Peso Weight(g)
M.VAL-2H-2M-X	R1/4"	G1/4"	8	40	83
M.VAL-3H-3M-X	R3/8"	G3/8"	8	40	82
M.VAL-4H-4M-X	R1/2"	G1/2"	10	46	116
M.VAL-6H-6M-X	R3/4"	G3/4"	12	54	193