

VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO EXTERNO

EXTERNALLY OPERATED VALVE



Fig. 8150

Características / Features

Diseño / Design	Asiento inclinado. Conexión NAMUR / Angle seated. NAMUR connection
Rating	Hasta PN16 / Up to PN16
Distancia entre caras / Face to face	Según tabla de dimensiones / According to dimension table
Extremos / Ends	Rosca gas / Gas threaded

Materiales / Materials

Descripción / Part name	Material
Cuerpo / Body	Bronce RGS / AISI 316
Junta / Gasket	PTFE
Actuador / Actuator	PA66

Dimensiones / Main dimensions

Cuerpo de válvula de bronce / Bronze body valve

DN	Conexión ISO 228/1	Diámetro actuador / Actuator diameter (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	ø E (mm)	F (mm)	H (mm)	ch.L (mm)	Peso / Weight Kg
15	G%	40	144	121	134	35	61	65	12	27	1,1
	G½	50	163	140	153	44	70	65	13	27	1
20	G%	50	173	147	163	44	70	75	14,3	27,5	1,2
		63	191	165	181	50,5	84,4				
25	G1	63	206	176	196	50,5	84,4	90	17,5	41	1,6
		90	246	216	236	66,2	116,4				1,7
32	G1½	90	255	220	245	66,2	116,4	110	19	50	3
40	G1½	90	270	235	264	66,2	116,4	120	18	58	3,4
		110	306	271	300	77,4	140,6				4
50	G2	110	316	276	311	77,4	140,6	150	20	70	5,3

Cuerpo de válvula de acero inoxidable / Stainless steel body valve

DN	Conexión ISO 228/1	Diámetro actuador / Actuator diameter (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	ø E (mm)	F (mm)	H (mm)	ch.L (mm)	Peso / Weight Kg
15	G%	40	190	156	169	44	70	85	12	25	1,1
	G½	50	195	160	176	44	70	85	15	25	1
20	G%	50	213	178	194,4	50,5	84,4	95	16,3	31	1,2
		63	219	182	202	50,5	84,4				
25	G1	63	219	182	202	50,5	84,4	105	19,5	38	1,6
		90	259	222	242	66,2	116,4				1,7
32	G1½	90	266	226	249	66,2	116,4	120	19	47	3
40	G1½	90	271	230	258	66,2	116,4	130	18	54	3,4
		110	307	266	294	77,4	140,6				4
50	G2	110	321	276	310	77,4	140,6	150	20	66	5,3

