

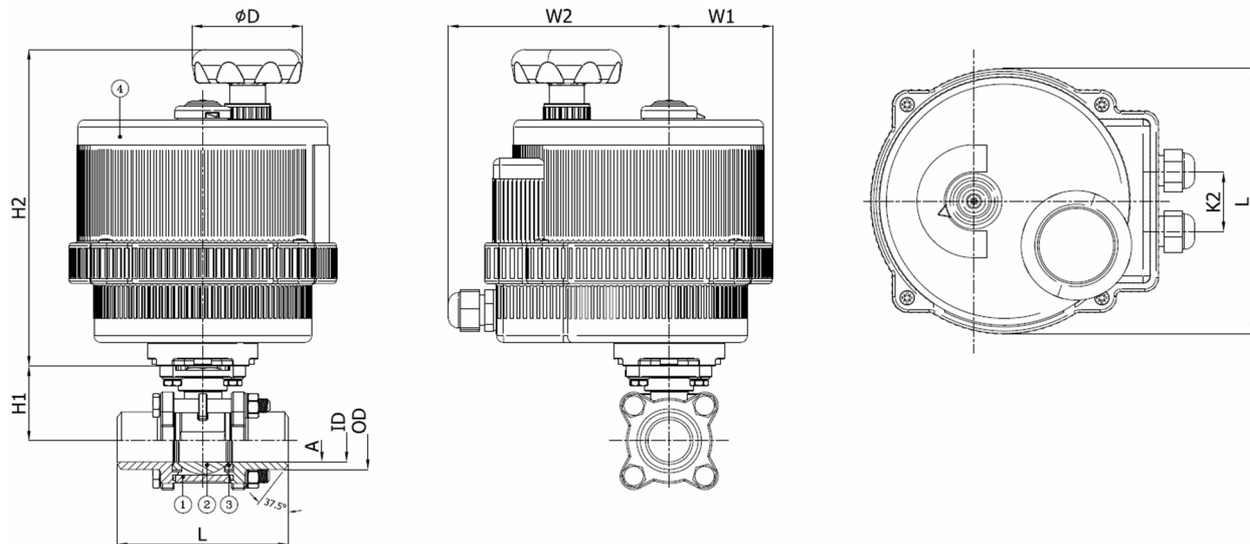
BV3M3-2466T-BW - Electrique 110/240V AC

Robinet à boisseau sphérique en 3 pièces, passage intégral, embouts à souder BW ASME B16.25 Sched.40, à commande électrique
Norme d'écartement: DIN 3202-2 S13

L'actionneur est sélectionné pour une chute de pression de 6 bar l'eau 20°C et 1 manoeuvre minimum par semaine - 110/240V AC



N° d'article	Réf. Belven
03M36856TEL008	BV3M3-2466T-BW - 1/4" - VB015 110/240VAC
03M36856TEL010	BV3M3-2466T-BW - 3/8" - VB015 110/240VAC
03M36856TEL015	BV3M3-2466T-BW - 1/2" - VB015 110/240VAC
03M36856TEL020	BV3M3-2466T-BW - 3/4" - VB015 110/240VAC
03M36856TEL025	BV3M3-2466T-BW - 1" - VB030 110/240VAC
03M36856TEL032	BV3M3-2466T-BW - 1 1/4" - VB060 110/240VAC
03M36856TEL040	BV3M3-2466T-BW - 1 1/2" - VB060 110/240VAC
03M36856TEL050	BV3M3-2466T-BW - 2" - VB060 110/240VAC



DN/Pouce	L	H1	H2	A	L1	ID	OD	W1	W2	D	K2	Cl. press.	Poids(kg)
DN008 (1/4")	55	36	141,5	11,6	123	11,6	18,1	42,5	120,5	68	32	1000 WOG	1,87
DN010 (3/8")	60	36	141,5	12,8	123	12,8	18,1	42,5	120,5	68	32	1000 WOG	1,87
DN015 (1/2")	75	38	141,5	15	123	15	21,7	42,5	120,5	68	32	1000 WOG	2,01
DN020 (3/4")	90	41,7	141,5	20	123	20	27,2	42,5	120,5	68	32	1000 WOG	2,27
DN025 (1")	100	44,4	188	25	157	25	34	60,5	129,5	65	36	1000 WOG	3,38
DN032 (1 1/4")	110	52,8	215	32	185	32	42,7	67,5	146,5	65	36	1000 WOG	5,10
DN040 (1 1/2")	125	58,5	215	38	185	38	48,6	67,5	146,5	65	36	1000 WOG	5,76
DN050 (2")	150	66	215	50	185	50	60,5	67,5	146,5	65	36	1000 WOG	6,96

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
Matériau Corps	Matériau Bille	Matériau Siège	Matériau Commande
Acier au carbone : A216 WCB	Acier inoxydable : A351 CF8	PTFE	Aluminium extrudé