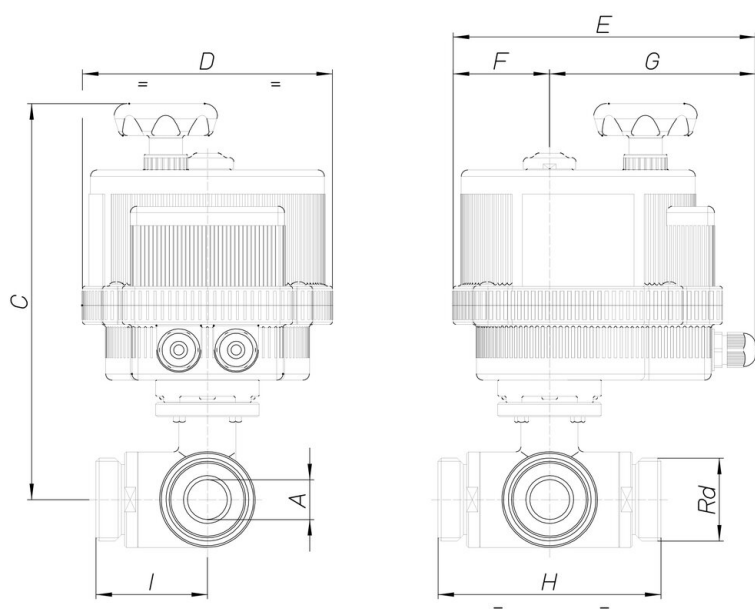




## 8E132

Vanne b .s. 3 voies, polie, obtenue de la barre, 4 sièges en PTFE, en acier inox AISI 316, DIN 11851 connexion F/F/F, passage total, "T" ou "L", avec actionneur électrique.

### Spécifications techniques



MOD	PN	A	RD	C	D	E	F	G	H	I	ACT.
8E13200103	40	10	28x1/8"	188	123	163	43	121	108	54	VB 015
8E13200203	40	10	28x1/8"	188	123	163	43	121	108	54	VB 015
8E13200403	40	10	28x1/8"	188	123	163	43	121	108	54	VB 015
8E13200104	40	15	34x1/8"	191	123	163	43	121	118	59	VB 015
8E13200204	40	15	34x1/8"	191	123	163	43	121	118	59	VB 015
8E13200404	40	15	34x1/8"	191	123	163	43	121	118	59	VB 015
8E13200105	40	20	44x1/6"	245	157	190	61	130	130	65	VB 030 *
8E13200205	40	20	44x1/6"	245	157	190	61	130	130	65	VB 030 *
8E13200405	40	20	44x1/6"	245	157	190	61	130	130	65	VB 030 *
8E13200106	40	25	52x1/6"	249	157	190	61	130	140	70	VB 030 *
8E13200206	40	25	52x1/6"	249	157	190	61	130	140	70	VB 030 *
8E13200406	40	25	52x1/6"	249	157	190	61	130	140	70	VB 030 *
8E13200107	40	32	58x1/6"	297	185	214	68	147	156	78	VB 060
8E13200207	40	32	58x1/6"	297	185	214	68	147	156	78	VB 060
8E13200407	40	32	58x1/6"	297	185	214	68	147	156	78	VB 060
8E13200108	40	40	65x1/6"	304	185	214	68	147	172	86	VB 060*
8E13200208	40	40	65x1/6"	304	185	214	68	147	172	86	VB 060*
8E13200408	40	40	65x1/6"	304	185	214	68	147	172	86	VB 060*
8E13200110	25	50	78x1/6"	307	185	214	68	147	182	91	VB 060 *
8E13200210	25	50	78x1/6"	307	185	214	68	147	182	91	VB 060 *
8E13200410	25	50	78x1/6"	307	185	214	68	147	182	91	VB 060 *
8E13200112	25	65	95x1/6"	334	211	237	84	153	196	98	VB 110
8E13200212	25	65	95x1/6"	334	211	237	84	153	196	98	VB 110
8E13200412	25	65	95x1/6"	334	211	237	84	153	196	98	VB 110
8E13200114	16	80	110x1/4"	349	211	237	84	153	256	128	VB 190
8E13200214	16	80	110x1/4"	349	211	237	84	153	256	128	VB 190
8E13200414	16	80	110x1/4"	349	211	237	84	153	256	128	VB 190
8E13200118	16	100	130x1/4"	365	222	247	77	170	286	143	VB 350
8E13200218	16	100	130x1/4"	365	222	247	77	170	286	143	VB 350
8E13200418	16	100	130x1/4"	365	222	247	77	170	286	143	VB 350