



Válvulas de esfera 'Basic'

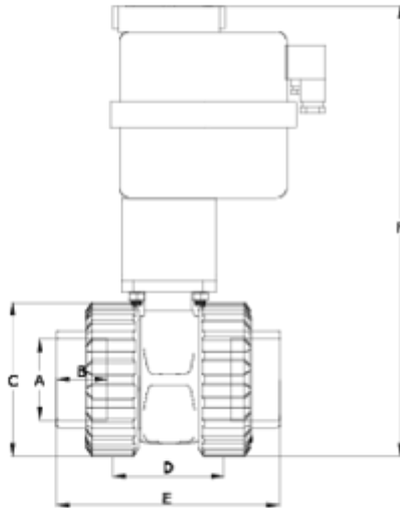
V/b salida colar actuador eléctrico con BSR

ITEM 249



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	Peso líquido	Volume (m ³)	Peso bruto	Unidades por lote
1011309	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 20 PTFE	1,748	0,01553	1,988	1
1011310	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 25 PTFE	1,786	0,02244	2,326	1
1011311	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 32 PTFE	1,912	0,03129	2,472	1
1011312	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 40 PTFE	2,138	0,03129	2,698	1
1011313	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 50 PTFE	3,4433	0,02243	3,931	1
1011314	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 63 PTFE	5,186	0,03648	5,78	1
1011315	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 75 PTFE	6,551	0,04460	7,245	1
1011316	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 90 PTFE	6,305	0,04460	7,145	1
1011317	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 110 PTFE	10,636	0,04460	11,33	1
1011318	VALVULA União ACT. ELEC. BSR S/ENC 125 PTFE	9,4	0,04460	10,24	1
1011624	VALV. União SNS ACT. ELEC. BSR S/ENC 140 PTFE	17,14	0,04460	17,87	1
1011648	VALV. União ACT. ELEC. BSR S/Flange 160 DN150 PTFE	23,985	0,16000	26,365	1





ITEM 249 | V/b salida colar actuador eléctrico con BSR

CÓDIGO	A	PESO (g)	DN	Actuador	B	C	D	E	F	G	PN	MEDIDA
11309	20	=1748	15	S20	16	52	47	84	227	177	PN16	MÉTRICO
11310	25	=1786	20	S20	19	59	51	96	232	177	PN16	MÉTRICO
11311	32	=1912	25	S20	23	70	66	117	243	177	PN16	MÉTRICO
11312	40	2138	32	S20	25	84	72	132	265	177	PN16	MÉTRICO
11313	50	2382	40	S20	31	99	77	149	282	177	PN16	MÉTRICO
11314	63	5186	50	S20	38	121	90	173	352	177	PN16	MÉTRICO
11315	75	6551	65	S35	45	151	121	215	426	177	PN10	MÉTRICO
11316	90	6305	80	S55	51	175	141	255	453	177	PN10	MÉTRICO
11317	110	8104	100	S55	61	210	155	267	477	177	PN10	MÉTRICO
11318	125	9400	113	S85	71	228	161	328	500	177	PN10	MÉTRICO





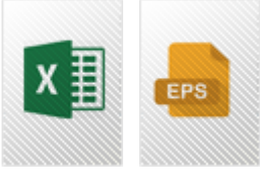
ITEM 249 | V/b salida colar actuador eléctrico con BSR

11624	140	17140	125	S85	76	278	195	405	538	177	PN10	MÉTRICO
11648	160	23985	150	S140	101	284	153	350	687	177	PN10	MÉTRICO





Documentación del Producto



Certificados del Producto



Certificados de la Empresa

