



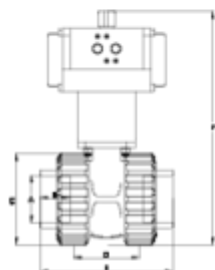
Válvulas de esfera 'Basic'

V/b actuador neumático dupla efecto s/enc ITEM 251



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	Peso líquido	Volume (m ³)	Peso bruto	Unidades por lote
1011329	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 20 PTFE	1,7476	0,00891	1,935	1
1011330	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 25 PTFE	1,6066	0,02244	2,0943	1
1011331	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 32 PTFE	1,731	0,00891	1,97	1
1011332	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 40 PTFE	2,542	0,00891	2,7294	1
1011333	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 50 PTFE	2,464	0,00891	2,7224	1
1011334	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 63 PTFE	2,5108	0,01553	2,8375	1
1011335	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 75 PTFE	7,1247	0,04879	7,7	1
1011336	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 90 PTFE	8,0481	0,04460	8,778	1
1011337	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 110 PTFE	8,104	0,04460	8,94	1
1011338	VALVULA União ACT. NEUM. DE S/ENC 125 PTFE	12,336	0,04460	13,03	1
1011678	VALVULA União ACT. NEUM D/E S/Flange 160 PTFE	22,955	0,16000	25,41	1
1011838	VALV. União SNS ACT. NEUM. DE S/ENC 140 PTFE	18,35	0,13096	20,646	1





ITEM 251 | V/b actuador neumático dupla efecto s/enc

CÓDIGO	A	PESO (g)	DN	Actuador	B	C	D	E	F	G	PN	MEDIDA
11329	20	2348	15	H032DE	16	52	47	84	211	117	PN16	MÉTRICO
11330	25	2386	20	H032DE	19	59	51	96	219	117	PN16	MÉTRICO
11331	32	2498	25	H050DE	23	70	66	117	230	138	PN16	MÉTRICO
11332	40	2542	32	H050DE	25	84	72	132	249	138	PN16	MÉTRICO
11333	50	2464	40	H050DE	31	99	77	149	267	138	PN16	MÉTRICO
11334	63	2511	50	H050DE	38	121	90	173	352	138	PN16	MÉTRICO
11335	75	5917	65	H075DE	45	151	121	215	426	210	PN10	MÉTRICO
11336	90	7505	80	H075DE	51	175	141	255	450	210	PN10	MÉTRICO
11337	110	8104	100	H075DE	61	210	155	267	477	210	PN10	MÉTRICO
11338	125	9500	113	H075DE	71	228	161	328	479	210	PN10	MÉTRICO





ITEM 251 | V/b actuador neumático dupla efecto s/enc

11838	140	18350	125	H085DE	76	278	195	405	=396.69+142+30	228	PN10	MÉTRICO
11678	160	25460	150	H085DE	101	284	153	350	=433+142+30	228	PN 6	MÉTRICO





Documentación do Produto



Certificados do Produto



Certificados da Empresa

