



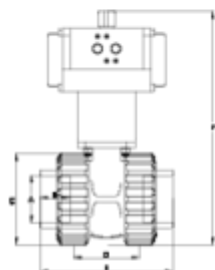
Válvulas de esfera 'Basic'

V/b actuador neumático simples efecto s/enc ITEM 250



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	Peso líquido	Volume (m ³)	Peso bruto	Unidades por lote
1011319	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 20 PTFE	1,8426	0,00891	2,03	1
1011320	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 25 PTFE	1,9226	0,02244	2,4103	1
1011321	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 32 PTFE	1,5731	0,00891	1,7631	1
1011322	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 40 PTFE	2,738	0,00891	2,93	1
1011323	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 50 PTFE	3,2726	0,00891	3,46	1
1011324	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 63 PTFE	3,623	0,01553	4,089	1
1011325	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 75 PTFE	7,2993	0,02243	7,787	1
1011326	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 90 PTFE	12,416	0,04460	13,11	1
1011327	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 110 PTFE	8,204	0,04460	9,044	1
1011328	VALVULA União ACT. NEUM. SE S/ENC 125 PTFE	17,066	0,04460	17,76	1
1011658	VALV. União ACT.NEUM SE S/Flange 160 DN150 PTFE	26,46	0,16000	28,84	1
1011839	VALV. União SNS ACT. NEUM. SE S/ENC 140 PTFE	18,3548	0,04460	19,0206	1





ITEM 250 | V/b actuador neumático simples efecto s/enc

CÓDIGO	A	PESO (g)	DN	Actuador	B	C	D	E	F	G	PN	MEDIDA
11319	20	2348	15	H050SE	16	52	47	84	211	138	PN16	MÉTRICO
11320	25	2386	20	H050SE	19	59	51	96	219	138	PN16	MÉTRICO
11321	32	1573	25	H050SE	23	70	66	117	230	138	PN16	MÉTRICO
11322	40	2738	32	H063SE	25	84	72	132	249	156	PN16	MÉTRICO
11323	50	2582	40	H063SE	31	99	77	149	267	156	PN16	MÉTRICO
11324	63	3623	50	H063SE	38	121	90	173	352	156	PN16	MÉTRICO
11325	75	6010	65	H075SE	45	151	121	215	426	210	PN10	MÉTRICO
11326	90	9500	80	H100SE	51	175	141	255	450	281	PN10	MÉTRICO
11327	110	8204	100	H100SE	61	210	155	267	477	281	PN10	MÉTRICO
11328	125	9500	113	H100SE	71	228	161	328	479	281	PN10	MÉTRICO





ITEM 250 | V/b actuador neumático simple efecto s/enc

11839	140	18355	125	H115SE	76	278	195	405	569	310	PN10	MÉTRICO
11658	160	26460	150	H115SE	101	284	153	350	605	310	PN 6	MÉTRICO





Documentación do Produto



Certificados do Produto



Certificados da Empresa

