



## Vannes à boisseau 'Basic'

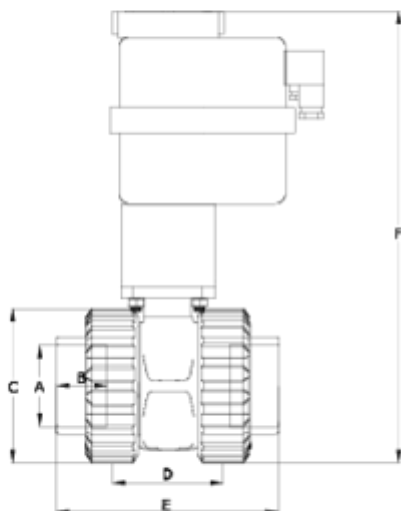
# Sortie à coller, bloc de sécurité moteur pneumatique 220V - PTFE

## ITEM 249



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids brut	Unités par lot
1011309	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 20	1,748	0,01553	1,988	1
1011310	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 25	1,786	0,02244	2,326	1
1011311	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 32	1,912	0,03129	2,472	1
1011312	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 40	2,138	0,03129	2,698	1
1011313	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 50	3,4433	0,02243	3,931	1
1011314	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 63	5,186	0,03648	5,78	1
1011315	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 75	6,551	0,04460	7,245	1
1011316	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 90	6,305	0,04460	7,145	1
1011317	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 110	10,636	0,04460	11,33	1
1011318	V ENLACE MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 125	9,4	0,04460	10,24	1
1011624	V ENLACE SNS MOTOR BLOQ SEDAD S ENC 140	17,14	0,04460	17,87	1
1011648	V.E MOTOR BLOQ SEDAD S/BRIDAS 160 DN150 PTFE	23,985	0,16000	26,365	1





## ITEM 249 | Sortie à coller, bloc de sécurité moteur pneumatique 220V - PTFE

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





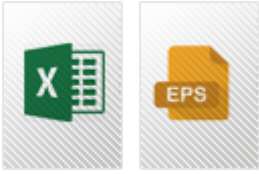
## ITEM 249 | Sortie à coller, bloc de sécurité moteur pneumatique 220V - PTFE

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





## Documentation Produit



## Certifications de produits



## Certificats d'entreprise

