



## Vannes à boisseau 'basic' bi-directionnelle

# Sortie à coller moteur électrique 220V - FPM ITEM 668



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Poids net	Volume (m <sup>3</sup> )	Poids brut	Unités par lot
111D349	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 20 VITON	1,2123	0,01553	1,539	1
111D350	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 25 VITON	1,2675	0,00891	1,4549	1
111D351	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 32 VITON	1,4404	0,00891	2,0266	1
111D352	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 40 VITON	2,5896	0,02243	3,0773	1
111D353	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 50 VITON	2,9555	0,02243	3,4432	1
111D354	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 63 VITON	3,472	0,03648	4,066	1
111D355	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 75 VITON	4,6218	0,03648	5,2158	1
111D356	V.BOLA BIDIREC. ACT ELEC S/E 90 VITON	6,084	0,04460	6,778	1





## ITEM 668 | Sortie à coller moteur électrique 220V - FPM

CÓDIGO	f	Actuador	PESO (g)	DN	A	B	C	D	E	F	PN	MEDIDA
11D349	20	H10	1077.6	15	86	55	16	227	177	44	PN16	MÉTRICO
11D350	25	H10	1119.48	20	94	62	19	232	177	49	PN16	MÉTRICO
11D351	32	H10	1258.8	25	122	72	23	243	177	66	PN16	MÉTRICO
11D352	40	H20	2118.7	32	131	88	25	265	177	71	PN16	MÉTRICO
11D353	50	H20	2375.84	40	150	103	31	282	177	75	PN16	MÉTRICO
11D354	63	H20	2839.8	50	177	120	38	390	177	89	PN16	MÉTRICO
11D355	75	H35	4550	65	216	150	45	401	177	119	PN10	MÉTRICO
11D356	90	H55	6630	80	257	181	51	450	177	140	PN10	MÉTRICO





## Documentation Produit



## Certifications de produits

## Certificats d'entreprise

