

MODLINK VARIO insert mâle (6/4) avec valve

En INOX 1.4404

Modlink Vario
Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
avec arrêt
AD6

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27260702
ECLASS-6.1	27260708
ECLASS-7.0	27440312
ECLASS-8.0	27440312
ECLASS-9.0	27440312
ECLASS-10.1	27440312
ECLASS-11.1	27440312
ECLASS-12.0	27440312
ETIM-5.0	EC002641
GTIN	4048879574228
Numéro du tarif douanier	73269098
Unité de conditionnement	1

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Indice de protection (ISO 20653:2013)	IP66K, IP69K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Barrière	avec arrêt
Pression de service min.	0 bar
Pression de service max.	16 bar

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau joint	FPM
Matériau boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Données mécaniques | Données de montage

Diamètre extérieur du flexible 6 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 120 °C