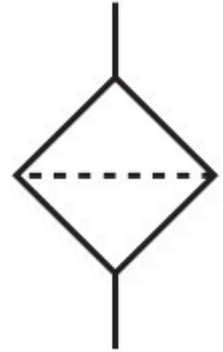


# Filtre pour vide VAF-PK-6

Code article: 160239

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	4.6 mm
Position de montage	Indifférente
Finesse de filtration	50 µm
Pression de service	-0.95 bar...0 bar
Note concernant la pression de service	Utilisation uniquement dans les systèmes de vide ouverts
Débit pour une dépression = -0,75 bar	210 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:::]
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries : Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Température ambiante	0 °C...40 °C
Poids du produit	10 g
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Raccord pneumatique	PK-6 avec écrou-raccord
Matériau d'écrou-raccord	POM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du filtre	Mailles textiles PA
Matériau du boîtier	PA
Capacité d'impulsion d'éjection	8 bar