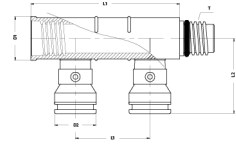


VSK-1616: Complément ou base collecteur, 2 sorties SK Ø16



Informations commerciales

Collecteur ou rallonge en matière synthétique avec raccords SK Ø16

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	30 mm
Longueur	124 mm
Largeur	66 mm
Poids net	0,102 kg

Certificats

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, KOMO, STF, GOST-R, TSU, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Adapté à l'eau d'usage	✓	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Adapté à l'eau de chauffage	✓	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	0 millimètre
Adapté à l'eau de refroidissement	✓	Nombre de bifurcations	2
Convient pour l'air comprimé	✗	Nombre d'embranchements	1
Adapté au glycol	✓	Distance entre les dérivation	50 millimètre
Type de montage	Montage en saillie	Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Modèle	Distributeur / collectionneur	Largeur	66 millimètre
Matériau	Plastique	Hauteur	30 millimètre
Qualité du matériau	PVDF	Longueur du distributeur	124 millimètre
Traitement de surface	Non traité		
Forme	Débit avec branches droites		
Raccordement 1	Insert		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)		
Dérivations	DN 15		
Raccordement ramifications	Autre		
Distance déviante entre les embranchements	✗		
Avec robinet de remplissage/vidange	✗		
Lié au système	✓		
Avec vanne d'arrêt	✗		
Avec désaération	✗		
Avec étrier de fixation murale	✗		
Avec matériau de fixation	✗		
Avec jambes	✗		
Avec isolation	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		