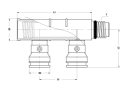


## VSK-1616: Complément ou base collecteur, 2 sorties SK Ø16





## 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 de chauffage Adapté à l'eau de chauffage Adapté à l'eau de refroidissement Convient pour l'air comprimé Adapté au glycol Adapté	Odracteristiques tecini	iiques	
Adapté à l'eau de refroidissement  Convient pour l'air comprimé  Adapté au glycol  Montage en saillie  Température moyenne maximale (fonctionnement continu)  Modèle  Distributeur / collectionneur  Matériau  Plastique  Plastique  Hauteur  Qualité du matériau  PVDF  Longueur du distributeur  Traitement de surface  Non traité  Forme  Débit avec branches droites  Raccordement 2  Raccordement 2  Raccordement 2  Filetage mâle gaz cylindrique  (BSPP)  Dérivations  DN 15  Raccordement ramifications  DN 15  Raccordement ramifications  DN 15  Raccordement ramifications  DN 15  Raccordement ramifications  Lié au système  Avec robinet de remplissage/vidange  X  Avec désaération  X  Avec désaération  X  Avec désaération  X  Avec désaération  X  Avec matériau de fixation  X  Avec matériau de fixation  X  Avec iambes  X  Avec isolation  X  Nombre d'embranchements  Nombre d'embranchements  Largeur  Largeur  Hauteur  Largeur  Largeur  Hauteur  Largeur  Largeur  Hauteur  Largeur  Ha	Adapté à l'eau d'usage	✓	
refroidissement Convient pour l'air comprimé Adapté au glycol V Distance entre les dérivations Type de montage Montage en saillie Température moyenne maximale (fonctionnement continu) Modèle Distributeur / collectionneur Largeur Matériau Plastique Hauteur Qualité du matériau PVDF Longueur du distributeur Traitement de surface Non traité Forme Débit avec branches droites Raccordement 1 Diamètre nominal raccordement 2 Raccordement 2 Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) Dérivations DN 15 Raccordement ramifications 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 desaération Avec étrier de fixation Avec desaération Avec jambes Avec isolation X Avec i	Adapté à l'eau de chauffage	✓	
Adapté au glycol Type de montage Montage en saillie Température moyenne maximale (fonctionnement continu) Modèle Distributeur / collectionneur Matériau Plastique Plastique Hauteur Qualité du matériau PVDF Traitement de surface Non traité Forme Débit avec branches droites Raccordement 1 Diamètre nominal raccordement 2 Raccordement 2 Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) Dérivations DN 15 Raccordement samifications Autre Distance déviante entre les embranchements Avec robinet de remplissage/vidange Lié au système Avec vanne d'arrêt Avec désaération Aute Avec désaération Aute Avec désaération Avec désaération Avec désaération Avec distributeur  Distance entre les edrivationeur Largeur Hauteur Longueur du distributeur  Longueur du distributeur  Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) Autre Distance déviante entre les embranchements  Autre  Autre  Avec désaération Autre  Avec désaération Avec désaération Avec désaération Avec désaération Avec désaération Avec dirarêt Avec disaération murale Avec desaération Avec dirarêt Avec disaération murale Avec disaération Avec jambes Avec isolation  X Avec isolation X Avec isolation Avec contrôle KOMO	•	<b>✓</b>	Nombre de bifurcations
Type de montage  Montage en saillie  Température moyenne maximale (fonctionnement continu)  Modèle  Distributeur / collectionneur  Largeur  Matériau  Plastique  PVDF  Longueur du distributeur  Traitement de surface  Non traité  Forme  Débit avec branches droites  Raccordement 1  Insert  Diamètre nominal raccordement  Piletage 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 déseáration  Avec étrier de fixation murale  Avec matériau de fixation  Avec jambes  Avec isolation  Label de contrôle KOMO   Montage en saillie  Température moyenne maximale (fonctionnement maximale (fonctionnement)  Largeur  Hauteur  Largeur  Hauteur  Longueur du distributeur  Felletage mâle gaz cylindrique (BSPP)  Dérivations  Al pouce (20)  2  Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)  Dérivations  Autre  Distance déviante entre les embranchements  ★  Avec robinet de eremplissage/vidange  ★  Avec vanne d'arrêt  Avec désaération  ★  Avec drier de fixation murale  ★  Avec matériau de fixation  ★  Avec jambes  ★  Avec isolation  ★  Avec isolation	Convient pour l'air comprimé	×	Nombre d'embranchements
Modèle Distributeur / collectionneur Largeur  Matériau Plastique Hauteur  Qualité du matériau PVDF Longueur du distributeur  Traitement de surface Non traité  Forme Débit avec branches droites  Raccordement 1 Insert  Diamètre nominal raccordement 3/4 pouce (20)  2  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 drier de fixation murale ★  Avec matériau de fixation ★  Avec jambes ★  Avec isolation	Adapté au glycol	✓	Distance entre les dérivations
Matériau Plastique Hauteur  Qualité du matériau PVDF Longueur du distributeur  Traitement de surface Non traité  Forme Débit avec branches droites  Raccordement 1 Insert  Diamètre nominal 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	Type de montage	Montage en saillie	maximale (fonctionnement
Qualité du matériau PVDF Longueur du distributeur  Traitement de surface Non traité  Forme Débit avec branches droites  Raccordement 1 Insert  Diamètre nominal raccordement 2 Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)  Dérivations DN 15  Raccordement ramifications Autre  Distance déviante entre les embranchements *  Avec robinet de remplissage/vidange *  Avec vanne d'arrêt *  Avec désaération *  Avec désaération wa Avec étrier de fixation murale Avec jambes Avec isolation *  Avec isolation *  Avec isolation *  Avec isolation KOMO *	Modèle	Distributeur / collectionneur	Largeur
Traitement de surface Non traité Forme Débit avec branches droites Raccordement 1 Insert Diamètre nominal raccordement 2 Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) Dérivations DN 15 Raccordement ramifications Autre Distance déviante entre les embranchements * Avec robinet de remplissage/vidange * Avec vanne d'arrêt * Avec vanne d'arrêt * Avec désaération * Avec désaération wale Avec désaération de fixation murale * Avec matériau de fixation * Avec jambes * Avec isolation * Avec isolation * Label de contrôle KOMO *	Matériau	Plastique	Hauteur
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	Qualité du matériau	PVDF	Longueur du distributeur
Raccordement 1 Insert  Diamètre nominal raccordement 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	Traitement de surface	Non traité	
Diamètre nominal raccordement 2 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  X4 pouce (20)  Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)  DN 15  Autre  **  **  **  **  **  **  **  **  **	Forme	Débit avec branches droites	
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	Raccordement 1	Insert	
(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	Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)	
Raccordement ramifications 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	Raccordement 2		
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	Dérivations	DN 15	
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	Raccordement ramifications	Autre	
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	Distance déviante entre les embranchements	×	
Avec vanne d'arrêt  Avec désaération  Avec étrier de fixation murale  Avec matériau de fixation  Avec jambes  Avec isolation  Label de contrôle KOMO	Avec robinet de remplissage/vidange	×	
Avec désaération  Avec étrier de fixation murale  Avec matériau de fixation  Avec jambes  Avec isolation  Label de contrôle KOMO	Lié au système	✓	
Avec étrier de fixation murale  Avec matériau de fixation  Avec jambes  Avec isolation  Label de contrôle KOMO	Avec vanne d'arrêt	×	
Avec matériau de fixation  Avec jambes  Avec isolation  Label de contrôle KOMO	Avec désaération	×	
Avec jambes   Avec isolation   Label de contrôle KOMO	Avec étrier de fixation murale	×	
Avec isolation   Label de contrôle KOMO	Avec matériau de fixation	×	
Label de contrôle KOMO ✓	Avec jambes	×	
	Avec isolation	×	
Homologation selon BBR/EKS ★	Label de contrôle KOMO	✓	
	Homologation selon BBR/EKS	×	



16 millimètre

0 millimètre

50 millimètre 70 degrés Celsius

66 millimètre 30 millimètre

124 millimètre

2

1