

Les collecteurs Comap permettent d'alimenter en parallèle chaque point de puisage par son propre circuit, assurant ainsi un auto-équilibre de l'installation. Certains collecteurs sont équipés de robinets poussoirs intégrés permettant de fermer un circuit en cas d'intervention sur celui-ci.

Les collecteurs Comap sont modulaires et peuvent ainsi être connectés entre eux afin d'obtenir le nombre exact de sorties souhaitées.

Au-delà de 6 sorties, l'utilisation de collecteurs 1" ou plus est conseillée pour minimiser les pertes de charge.

Avantages

- Collecteurs à large diamètre de passage qui limitent les pertes de charge.
- Large gamme pour répondre à tous les besoins.
- Avec vannes à bouton-poussoir pour une ouverture et une fermeture rapides et faciles des sorties.
- Avec 2, 3 ou 4 sorties, les collecteurs Comap offrent une grande modularité et peuvent être assemblés.

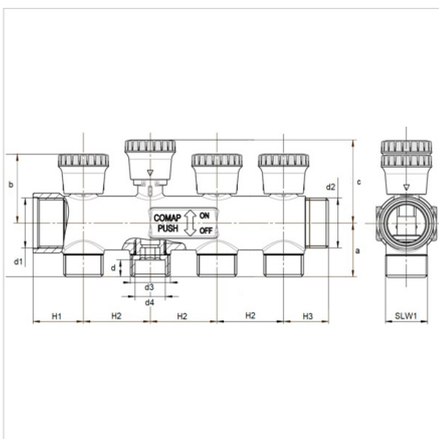
Les collecteurs sont conçus pour être utilisés avec la plupart des systèmes MultiSkin, PexPress et de compression (gammes 829, 839, 825 et 835).

Caractéristiques techniques

- Conçu pour les applications chauffage et sanitaire jusqu'à 95 °C et 10 bar.



Description	9533 - 3 sorties mâles M22
Code	9533223
EAN	03430650183155
Modèle	<u>9533 - Collecteur matricé à boutons poussoirs avec mécanisme d'isolement intégré</u>
Entrée	G $\frac{3}{4}$ "
Sortie	M22
Nombre de sorties	3



Dimensions Collecteur matricé à boutons poussoirs avec mécanisme d'isolement intégré - 9533

Type	Dimensions											
	D1 ["]	D2 ["]	D3 ["]	D4 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	SLW1 [mm]
9533 - 2 sorties mâles M22	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	M22	16	26,5	35	23,5	28,5	36,5	44	9	32
9533 - 3 sorties mâles M22	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	M22	16	26,5	35	23,5	28,5	36,5	44	9	32
9533 - 4 sorties mâles M22	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	M22	16	26,5	35	23,5	28,5	36,5	44	9	32
9533 - 2 sorties mâle 1/2" (pour montage avec joint torique)	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	16	26,5	35	23,5	28,5	36,5	44	9	32
9533 - 3 sorties mâle 1/2" (pour montage avec joint torique)	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	16	26,5	35	23,5	28,5	36,5	44	9	32
9533 - 4 sorties mâle 1/2" (pour montage avec joint torique)	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	16	26,5	35	23,5	28,5	36,5	44	9	32

Classification données générales

Groupe Etim	Distributeur
Classe Etim	Collecteur nourrice
Nom du produit	9533 3/4 Manifold 3 x M22 port
Marque	COMAP
type produit	Manifolds
Code	9533223
EAN	03430650183155

Classification caractéristiques

Adapté à l'eau d'usage	Oui
Adapté à l'eau de chauffage	Oui
Adapté à l'eau de refroidissement	Oui
Convient pour l'air comprimé	Non
Adapté au glycol	Oui
Convient pour l'éthanol	Oui
Type de montage	Montage en saillie
Modèle	Simple
Matériau	Laiton
Qualité du matériau	Autre
Traitement de surface	Non traité
Diamètre nominal raccordement 1	3/4 pouce (20)
Forme	Débit avec branches droites
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	20 millimètre
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Nombre de bifurcations	3
Nombre d'embranchements	1
Dérivations	Autre
Diamètre externe de tube dérivation	16 millimètre
Raccordement ramifications	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Distance entre les dérivation	35 millimètre
Distance déviante entre les embranchements	Non
Pression nominale d'article	PN 10
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	95 degrés Celsius
Lié au système	Oui
Avec robinet de remplissage/vidange	Non
Avec robinet de remplissage et de vidange	Non
Avec vanne d'arrêt	Non
Avec désaération	Non
Avec étrier de fixation murale	Non
Avec matériau de fixation	Non
Avec jambes	Non
Avec pieds ajustables	Non
Avec isolation	Non
Largeur	120 millimètre
Hauteur	72.5 millimètre
Profondeur	32 millimètre
Longueur du distributeur	120 millimètre

Longueur usinée du distributeur	108 millimètre
Longueur raccordement 1	12 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	12 millimètre
Longueur raccordement 2	12 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	12 millimètre
Longueur du bras latéral	9 millimètre
Longueur de travail branchement 1	9 millimètre
Label de contrôle KOMO	Non
Homologation selon BBR/EKS	Non

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E be.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com