

Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Nombre de filetages de 5 à 9



Adaptable à tous secteurs d'activités



Application

- Répartition du vide dans des installations à plusieurs ventouses et génération centralisée du vide
- Répartition de l'air comprimé dans des installations à plusieurs générateurs du vide décentralisés

Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Structure

- Répartiteur en aluminium résistant avec alésages de fixation

Produits – Points forts

- Pertes de charges réduites au maximum, grâce à une distribution interne du vide optimisée
- Deux tailles pour optimiser le temps d'évacuation et limiter les pertes de charge au maximum
- Une solution adaptée pour une parfaite distribution du vide.

Code de désignation Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

VTR	–	G1/4-IG	–	5x	–	G1/8-IG
1		2		3		4

1 – Désignation courte

Code	Modèle
VTR	VTR

2 – Connexion 1

Code	Connexion
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = femelle (F))
G3/8-IG	G3/8-IG

3 – Nombre de filetages

Code	Nombre
5x...9x	5x et 9x

4 – Connexion 2

Code	Connexion
G1/8-IG	G1/8-IG (IG = femelle (F))
G1/4-IG	G1/4-IG

Le répartiteur de vide / d'air comprimé VTR est livré prêt à être raccordé.

Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Nombre de filetages de 5 à 9

Données de commande Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Type	Réf. article
VTR G1/4-IG 5xG1/8	10.09.03.00058
VTR G3/8-IG 5xG1/4	10.09.03.00060
VTR G1/4-IG 9xG1/8	10.09.03.00056
VTR G3/8-IG 9xG1/4	10.09.03.00054

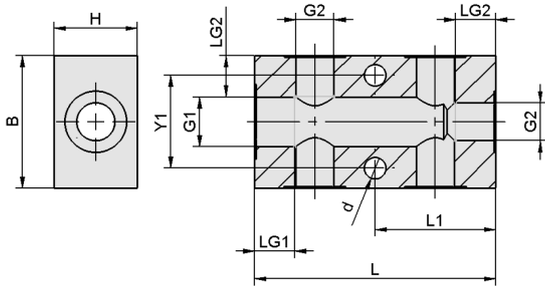
Données techniques Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Type	Type de répartiteur	Poids [g]
VTR G1/4-IG 5xG1/8	5 x filetage G1/8"-F	90
VTR G3/8-IG 5xG1/4	5 x filetage G1/4"-F	110
VTR G1/4-IG 9xG1/8	9 x filetage G1/8"-F	120
VTR G3/8-IG 9xG1/4	9 x filetage G1/4"-F	240

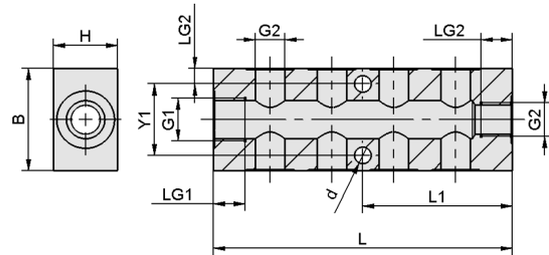
Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Nombre de filetages de 5 à 9

Données de construction Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR



VTR 5



VTR 9

Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Nombre de filetages de 5 à 9

Données de construction Répartiteurs de vide / d'air comprimé VTR

Type	B [mm]	d [mm]	G1	G2	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	Y1 [mm]
VTR G1/4-IG 5xG1/8	35	6,5	G1/4"-F	G1/8"-F	20	60	30	10	9	22
VTR G3/8-IG 5xG1/4	40	6,5	G3/8"-F	G1/4"-F	25	72	36	13	11	27
VTR G1/4-IG 9xG1/8	35	6,5	G1/4"-F	G1/8"-F	20	90	45	13	9	22
VTR G3/8-IG 9xG1/4	40	6,5	G3/8"-F	G1/4"-F	25	116	58	13	11	27