

Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Nombre de raccords de 5 à 9



Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité



Applications

- 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

Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Construction

- Distributeur en POM ou en aluminium haute résistance avec trous de montage

Points forts du produit

- Pertes de charges réduites au maximum, grâce à une distribution interne du vide optimisée
- Différentes tailles pour optimiser le temps d'évacuation et la résistance à l'écoulement.
- Une solution adaptée pour une parfaite distribution du vide.

Code de désignation Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

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

1 - Code de désignation

Code	Modèle
VTR	VTR

2 - Connexion 1

Code	Connexion
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = femelle (F))
G3/8-IG	G3/8-IG
G1/2-IG	G1/2-IG
G1-IG	G1-IG
G1-1/4-IG	G1-1/4-IG
G1-1/2-IG	G1-1/2-IG

3 - Nombre de filetages

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

4 - Connexion 2

Code	Connexion
G1/8	G1/8
G1/4	G1/4
G3/8	G3/8
G1/2	G1/2
G3/4	G3/4
G1	G1

4 - Matière

Code	Matière
AL	Aluminium
POM	Polyoxyméthylène

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

Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Nombre de raccords de 5 à 9

Données de commande Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Type	Réf. article
VTR G1/4-IG 5xG1/8 AL	10.09.03.00058
VTR G1/4-IG 5xG1/8 POM	10.09.03.00097
VTR G1/4-IG 9xG1/8 AL	10.09.03.00056
VTR G1/4-IG 9xG1/8 POM	10.09.03.00098
VTR G3/8-IG 5xG1/4 AL	10.09.03.00060
VTR G3/8-IG 5xG1/4 POM	10.09.03.00099
VTR G3/8-IG 9xG1/4 AL	10.09.03.00054
VTR G3/8-IG 9xG1/4 POM	10.09.03.00100
VTR G1/2-IG 5xG3/8 POM	10.09.03.00092
VTR G3/4-IG 5xG1/2 POM	10.09.03.00093
VTR G1-IG 5xG3/4 POM	10.09.03.00094
VTR G1-IG 9xG1/2 POM	10.09.03.00091
VTR G1-1/4-IG 9xG3/4 POM	10.09.03.00095
VTR G1-1/2-IG 5xG1 POM	10.09.03.00096

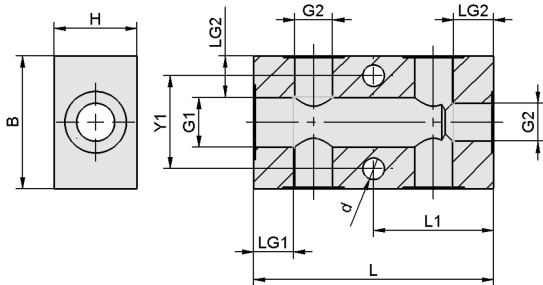
Données techniques Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Type	Type de répartiteur	Poids propre [g]
VTR G1/4-IG 5xG1/8 AL	5 x filetage G1/8"-F	90
VTR G1/4-IG 5xG1/8 POM	5 x filetage G1/8"-F	46
VTR G1/4-IG 9xG1/8 AL	9 x filetage G1/8"-F	120
VTR G1/4-IG 9xG1/8 POM	9 x filetage G1/8"-F	67
VTR G3/8-IG 5xG1/4 AL	5 x filetage G1/4"-F	110
VTR G3/8-IG 5xG1/4 POM	5 x filetage G1/4"-F	70
VTR G3/8-IG 9xG1/4 AL	9 x filetage G1/4"-F	240
VTR G3/8-IG 9xG1/4 POM	9 x filetage G1/4"-F	110
VTR G1/2-IG 5xG3/8 POM	5 x filetage G3/8"-F	154
VTR G3/4-IG 5xG1/2 POM	5 x filetage G1/2"-F	264
VTR G1-IG 5xG3/4 POM	5 x filetage G3/4"-F	281
VTR G1-IG 9xG1/2 POM	9 x filetage G1/2"-F	416
VTR G1-1/4-IG 9xG3/4 POM	9 x filetage G3/4"-F	811
VTR G1-1/2-IG 5xG1 POM	5 x filetage G1"-F	682

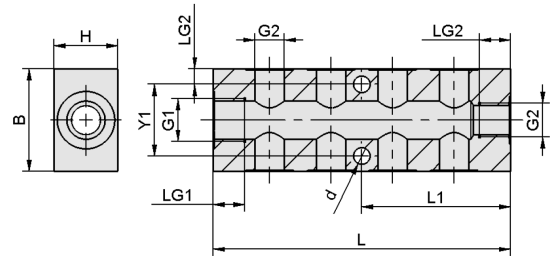
Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Nombre de raccords de 5 à 9

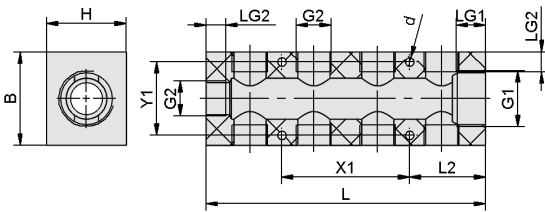
Données de construction Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR



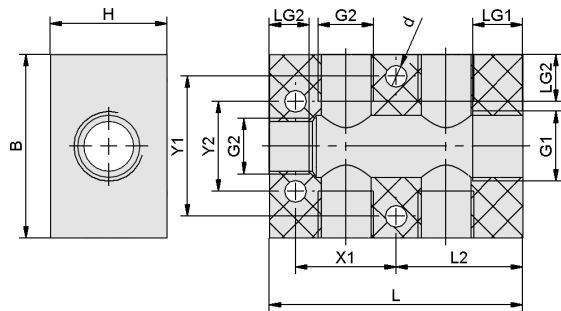
VTR 5 AL



VTR 9 AL



VTR 9 POM



VTR 5 POM

Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Nombre de raccords de 5 à 9

Données de construction Distributeurs d'air comprimé et de vide VTR

Type	B [mm]	d [mm]	G1	G2	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	X1 [mm]	Y1 [mm]	Y2 [mm]
VTR G1/4-IG 5xG1/8 AL	35	6,5	G1/4"-F	G1/8"-F	20	60	-	30	9	8	-	22	-
VTR G1/4-IG 5xG1/8 POM	35	6,5	G1/4"-F	G1/8"-F	20	60	-	30	9	8	-	22	-
VTR G1/4-IG 9xG1/8 AL	35	6,5	G1/4"-F	G1/8"-F	20	90	-	45	9	8	-	22	-
VTR G1/4-IG 9xG1/8 POM	35	6,5	G1/4"-F	G1/8"-F	20	90	-	45	9	8	-	22	-
VTR G3/8-IG 5xG1/4 AL	39	6,5	G3/8"-F	G1/4"-F	24	72	-	36	11	11	-	27	-
VTR G3/8-IG 5xG1/4 POM	39	6,5	G3/8"-F	G1/4"-F	24	72	-	36	11	11	-	27	-
VTR G3/8-IG 9xG1/4 AL	39	6,5	G3/8"-F	G1/4"-F	24	116	-	34	11	11	48	27	-
VTR G3/8-IG 9xG1/4 POM	39	6,5	G3/8"-F	G1/4"-F	24	116	-	58	11	11	-	27	-
VTR G1/2-IG 5xG3/8 POM	55	6,5	G1/2"-F	G3/8"-F	35	76	-	38	15	14	31	42	27
VTR G3/4-IG 5xG1/2 POM	55	6,5	G3/4"-F	G1/2"-F	50	90	-	45	16	11	-	42	-
VTR G1-IG 5xG3/4 POM	55	6,5	G1"-F	G3/4"-F	50	110	-	55	20	15	-	42	-
VTR G1-IG 9xG1/2 POM	55	6,5	G1"-F	G1/2"-F	50	160	-	45	20	11	70	42	-
VTR G1-1/4-IG 9xG3/4 POM	70	6,5	G1-1/4"-F	G3/4"-F	60	210	-	57	22	15	96	55	-
VTR G1-1/2-IG 5xG1 POM	80	6,5	G1-1/2"-F	G1"-F	60	150	-	75	22	20	-	55	-