

Distributori aria compressa / vuoto VTR

Numero filettatura da 5 a 9



Idonei per applicazioni specifiche del settore



Applicazione

- Distribuzione di vuoto in impianti con più ventose e generatori di vuoto centrale
- Distribuzione di aria compressa in impianti con più ventose e più generatori di vuoto decentrali

Distributori aria compressa / vuoto VTR

Struttura

- Distributore in robusto alluminio anodizzato con fori di fissaggio

Prodotti punti di forza

- Limitatore di flusso ottimizzato grazie alle grandi sezioni trasversali e alle entrate e uscite coordinate
- Due dimensioni per ottimizzare i tempi di evacuazione e la resistenza al flusso
- Soluzione adatta per un'installazione completa grazie alle dimensioni coordinate

🔑 Codice modello Distributori aria compressa / vuoto VTR

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

1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
VTR	VTR

2 – Attacco 1

Codice	Attacco
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = femmelle)
G3/8-IG	G3/8-IG

3 – Numero filettatura

Codice	Numero
5x...9x	5x e 9x

4 – Attacco 2

Codice	Attacco
G1/8-IG	G1/8-IG (IG = femmelle)
G1/4-IG	G1/4-IG

Il distributore aria compressa / vuoto VTR viene fornito come prodotto finito per connessione.

Distributori aria compressa / vuoto VTR

Numero filettatura da 5 a 9

Dati di ordinazione Distributori aria compressa / vuoto VTR

Tipo	N. articolo
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

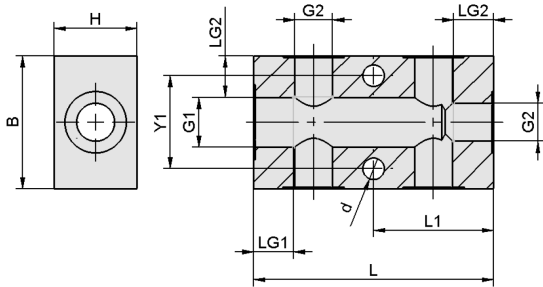
Dati tecnici Distributori aria compressa / vuoto VTR

Tipo	Tipo di distributore	Peso [g]
VTR G1/4-IG 5xG1/8	5 x filettatura G1/8	90
VTR G3/8-IG 5xG1/4	5 x filettatura G1/4	110
VTR G1/4-IG 9xG1/8	9 x filettatura G1/8	120
VTR G3/8-IG 9xG1/4	9 x filettatura G1/4	240

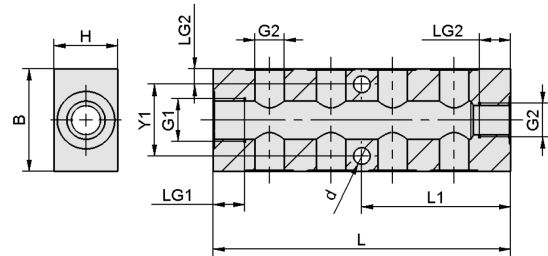
Distributori aria compressa / vuoto VTR

Numero filettatura da 5 a 9

Dati di costruzione Distributori aria compressa / vuoto VTR



VTR 5



VTR 9

Distributori aria compressa / vuoto VTR

Numero filettatura da 5 a 9

Dati di costruzione Distributori aria compressa / vuoto VTR

Tipo	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"-IG	G1/8"-IG	20	60	30	10	9	22
VTR G3/8-IG 5xG1/4	40	6,5	G3/8"-IG	G1/4"-IG	25	72	36	13	11	27
VTR G1/4-IG 9xG1/8	35	6,5	G1/4"-IG	G1/8"-IG	20	90	45	13	9	22
VTR G3/8-IG 9xG1/4	40	6,5	G3/8"-IG	G1/4"-IG	25	116	58	13	11	27