

Verteilerleisten PVDF

Eigenschaften, Besonderheiten

- kann mit sämtlichen PVDF Verschraubungen, Ventilen und Adaptern aus unserem Programm kombiniert werden
- nicht verwendete Abgänge können mit der Verschlusschraube verschlossen werden
- Standard mit 5, 8 und 12 Abgängen
- weitere Ausführungen auf Anfrage

Anwendung

- Luft- und Flüssigkeitsverteiler
- Einsatz sowohl im Bereich der pneumatischen Steuerungsanlagen als auch in der chemischen Industrie

Werkstoff

PVDF (Polyvinylidenfluorid)

Distributeurs PVDF

Généralités

- peut être combiné avec tous les raccords, robinets et adaptateurs de notre gamme PVDF
- départs qui ne sont pas utilisés peuvent être fermés avec le bouchon fileté
- standard avec 5, 8 et 12 départs
- autres versions sur demande

Application

- distributeur d'air et de fluide
- application dans le domaine des installations de commande pneumatiques et dans l'industrie chimique

Matériaux

PVDF (fluorure de polyvinylidène)

Manifolds PVDF

Characteristics, specialities

- can be combined with all unions, valves and adaptors from our PVDF program
- outlets which are not needed can be closed with the screw plug
- standard with 5, 8 and 12 outlets
- other versions on request

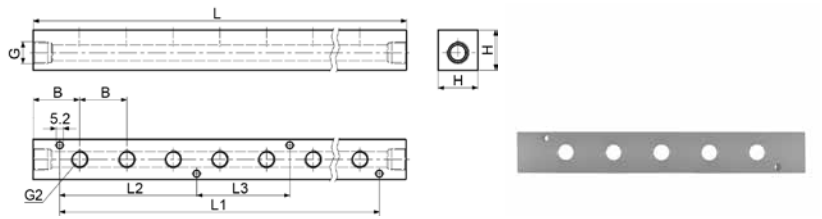
Application

- air and fluid distribution
- for use in pneumatic control systems and in the chemical industry

Material

PVDF (polyvinylidene fluoride)

Verteilerleiste PVDF
Distributeur PVDF
Manifolds PVDF



MF 21

Type -G -G2 -A	Mat.-Nr.	B	L	L1	L2	L3	H	kg/100
MF 21-3/8-1/4-5	186.2132.050	35.0	210.0	170.0			30.0	25.600
MF 21-3/8-1/4-8	186.2132.080	35.0	315.0	275.0	102.5	70.0	30.0	41.000
MF 21-3/8-1/4-12	186.2132.120	35.0	455.0	415.0	137.5	140.0	30.0	61.500

A = Abgänge

A = départs

A = outlets