

MAINFLOOR

- Colector de acero inoxidable de 1" con caudalímetro largo



Los beneficios del colector:

- Alto flujo
- Fácil instalación
- Larga durabilidad
- Resistenete a la corrosión
- Completamente ensamblado
- Conexión directa a las válvulas de bola
- Caudalímetro incorporado directamete del fabricante
- Hecho en la Unión Europea

Detalles del producto

Descripción/Dim.	Código	Longitud (mm)	CMP
2 Circuitos	50.940.002	205	1 Pza
3 Circuitos	50.940.003	255	1 Pza
4 Circuitos	50.940.004	305	1 Pza
5 Circuitos	50.940.005	355	1 Pza
6 Circuitos	50.940.006	405	1 Pza
7 Circuitos	50.940.007	455	1 Pza
8 Circuitos	50.940.008	505	1 Pza
9 Circuitos	50.940.009	555	1 Pza
10 Circuitos	50.940.010	605	1 Pza
11 Circuitos	50.940.011	655	1 Pza
12 Circuitos	50.940.012	705	1 Pza
13 Circuitos	50.940.013	755	1 Pza
14 Circuitos	50.940.014	805	1 Pza
15 Circuitos	50.940.015	855	1 Pza
16 Circuitos	50.940.016	905	1 Pza

El colector consiste de una válvula de suministro y una de retorno fabricadas en acero inoxidable 14301 y una montura con un elemento de absorción de sonido.

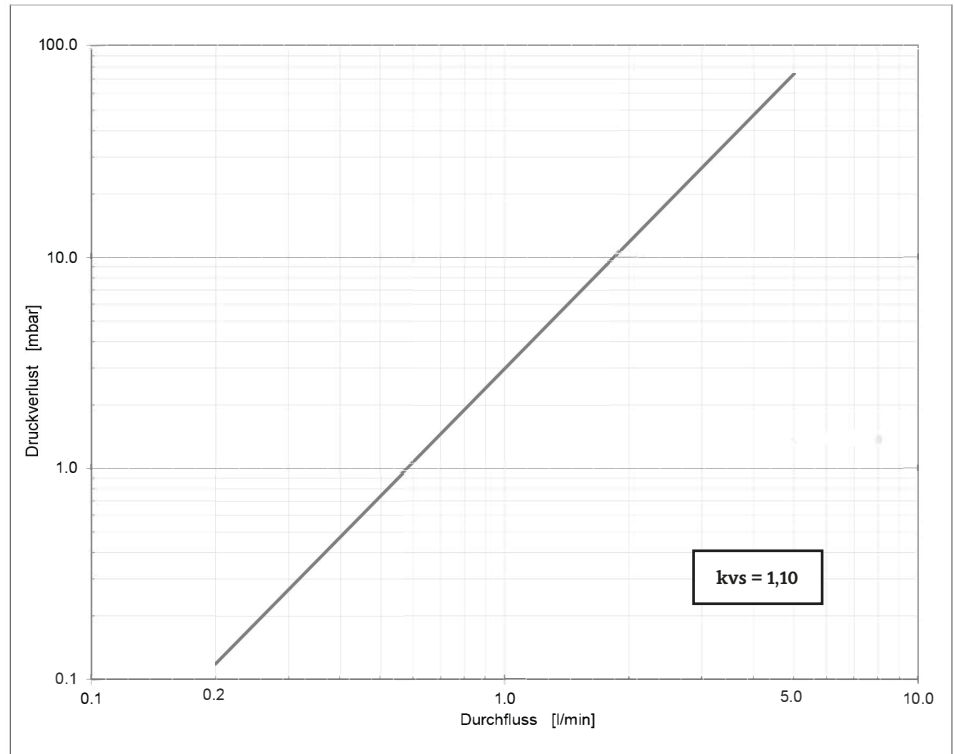
Válvula de suministro:

- 2-16 caudalímetros (Tipo Tacconova) integrados hechos de plástico para el ajuste exacto del caudal sin necesidad de herramienta (valor de indicación 0 - 5l/min)
- 2-16 salidas niqueladas para "eurocono" 3/4"
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- 1 tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"

Válvula de retorno:

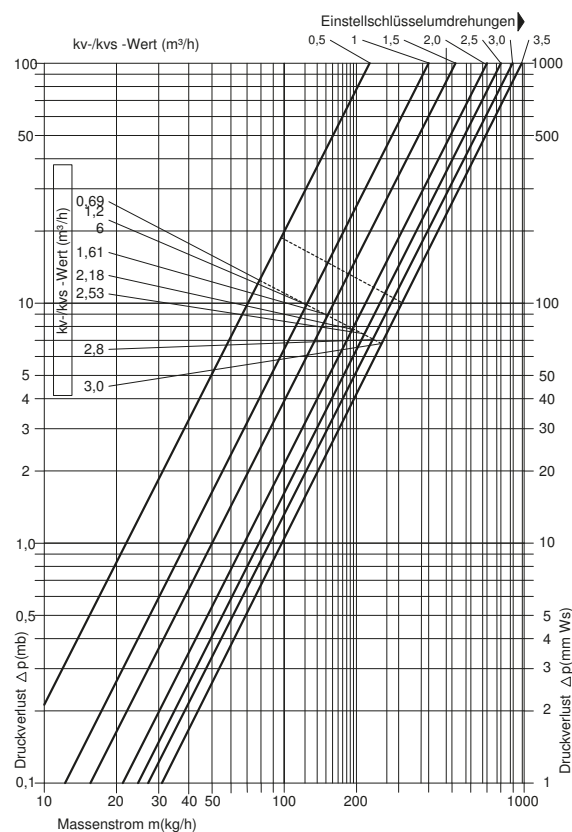
- 2-16 insertos de válvulas (para actuadores, M30x1,5), recorrido de la válvula 2,9 mm
- 1 grifo de drenaje de 1/2" giratorio, niquelado
- tuerca giratoria del lado primario con rosca hembra de 1"

Diagrama de flujo para el caudalímetro



[mbar] Perdida de presión
[l/min] Flujo

Diagrama de flujo para la inserción de la válvula



[Δp(mm Ws)] Perdida de presión
[Δp(mbar)] Perdida de presión
[m(kg/h)] Flujo de masa