

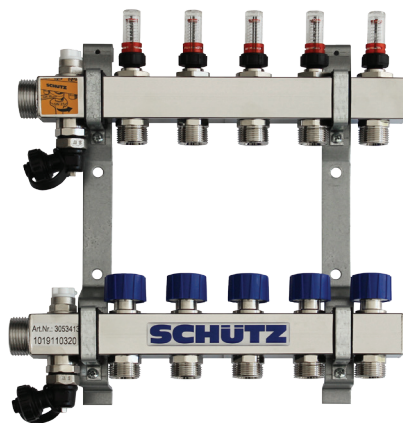
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Colector Confort tipo 90-3 de acero inoxidable

Gama de colectores para sistemas de climatización por superficie



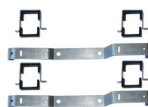
Control:
Autocontrol

Descripción:

- Montaje cómodo con conexiones estancas planas
- Colectores con rosca exterior 1" en un solo extremo. Acometidas a la izquierda o a la derecha o alternadas

Accesorios:

Juego de soportes
Nº Art. 5004824



Kit de montaje para contador de energía

- Montaje vertical
3/4" Nº Art. 5006582
1" Nº Art. 5006580
- Montaje horizontal
3/4" Nº Art. 5006583
1" Nº Art. 5006581



Juego de ampliación de
colectores de 1"
Nº Art. 3058303



Termómetro de retorno
Nº Art. 5004133



DATOS TÉCNICOS

Colector de impulsión DN 25	Equipado con válvula y caudalímetro 0,1 – 5 l/min.
Colector de retorno DN 25	Equipado con válvula de regulación de caudal, y rosca para el montaje de cabezales eléctricos
Max. presión de funcionamiento	6 bar
Dimensión de cierre	11,8 mm
Unidad de embalaje	1 ud.

FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Tabla de colectores:

Nº Art.	Nº Circuitos	Longitud
3053410	2 circuitos	170 mm
3053411	3 circuitos	220 mm
3053412	4 circuitos	270 mm
3053413	5 circuitos	320 mm
3053414	6 circuitos	370 mm
3053415	7 circuitos	420 mm
3053416	8 circuitos	470 mm
3053417	9 circuitos	520 mm
3053418	10 circuitos	570 mm
3053419	11 circuitos	620 mm
3053420	12 circuitos	670 mm
3053421	13 circuitos	720 mm
3053422	14 circuitos	770 mm

Accesorios:

Juego de válvulas de bola para colector

- Estándar

Nº Art. 5000732

- Estándar con termómetro

Nº Art. 5004132

- Vertical

Nº Art. 5006585



Juego de válvulas de regulación 1"

Nº Art. 5000736



Mini-válvula de bola

Nº Art. 5004118



Válvula de presión diferencial para colector

Nº Art. 1258095



Válvula de presión diferencial

Nº Art. 5006294 (PV 25)

Nº Art. 5006293 (PV 20)



Racor de unión tubo-colector 3/4"

- en diferentes tamaños

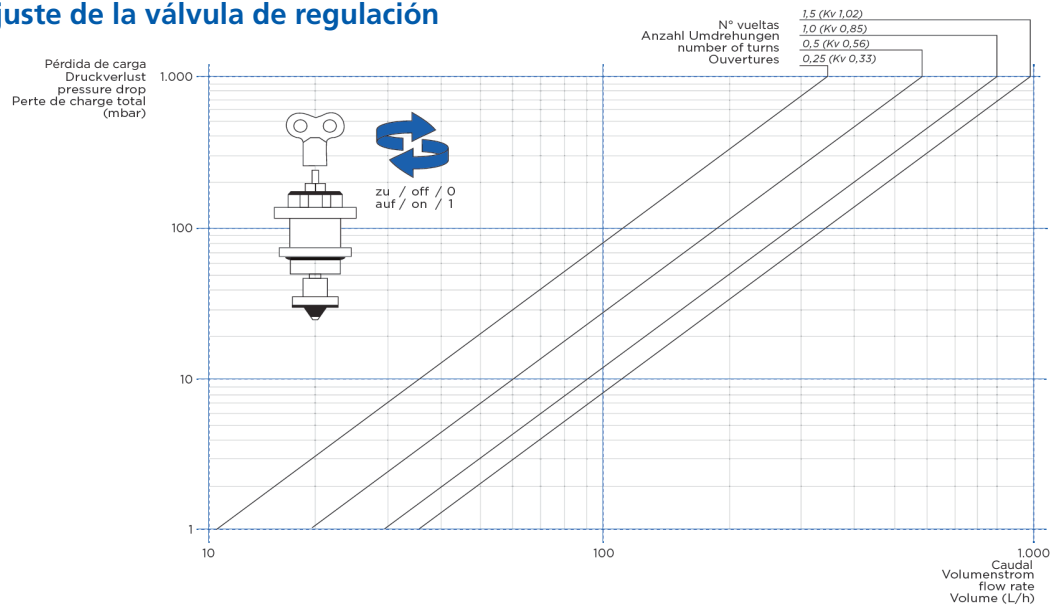


FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Ajuste de la válvula de regulación



Pérdida de carga total

