

Colector modular a bayoneta con medidor de caudal
 Campo de temperatura 5÷110 °C
 Presión máxima de trabajo 1 MPa (10 bar)
 Utilizable para agua de calefacción y climatización

Colector modular de encaixe rápido com caudalímetro
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

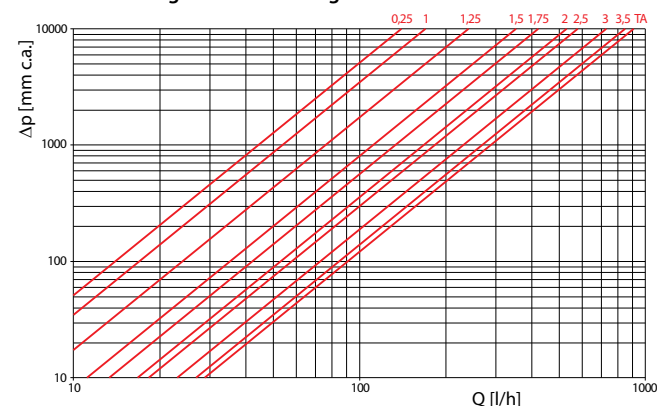
Modular flow manifold, rapid bayonet fitting assembly with flow meter
 Temperature range 5÷110 °C
 Max. working pressure 1 Mpa (10 bar)
 Suitable for water for heating and air-conditioning

Collettore modulare ad aggancio rapido con misuratore di portata
 Campo di temperatura 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio 1 MPa (10 bar)
 Utilizzabile per acqua usi riscaldamento e climatizzazione

047U53778

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,14
1	0,17
1,25	0,24
1,5	0,35
1,75	0,42
2	0,53
2,5	0,58
3	0,73
3,5	0,85
TA	0,91

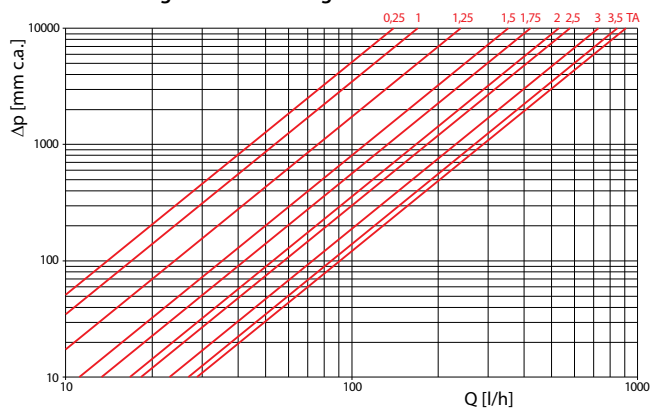
Pérdidas de carga - Perdas de carga - Pressure losses - Perdite di carico



047U53778

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,14
1	0,17
1,25	0,24
1,5	0,35
1,75	0,42
2	0,53
2,5	0,58
3	0,73
3,5	0,85
TA	0,91

Pérdidas de carga - Perdas de carga - Pressure losses - Perdite di carico



047U53778

Colector modular a bayoneta con medidor de caudal
 Campo de temperatura 5÷110 °C
 Presión máxima de trabajo 1 MPa (10 bar)
 Utilizable para agua de calefacción y climatización

Colector modular de encaixe rápido com caudalímetro
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

Modular flow manifold, rapid bayonet fitting assembly with flow meter
 Temperature range 5÷110 °C
 Max. working pressure 1 Mpa (10 bar)
 Suitable for water for heating and air-conditioning

Collettore modulare ad aggancio rapido con misuratore di portata
 Campo di temperatura 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio 1 MPa (10 bar)
 Utilizzabile per acqua usi riscaldamento e climatizzazione

047U53778

Colector modular a bayoneta con medidor de caudal
 Campo de temperatura 5÷110 °C
 Presión máxima de trabajo 1 MPa (10 bar)
 Utilizable para agua de calefacción y climatización

Colector modular de encaixe rápido com caudalímetro
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

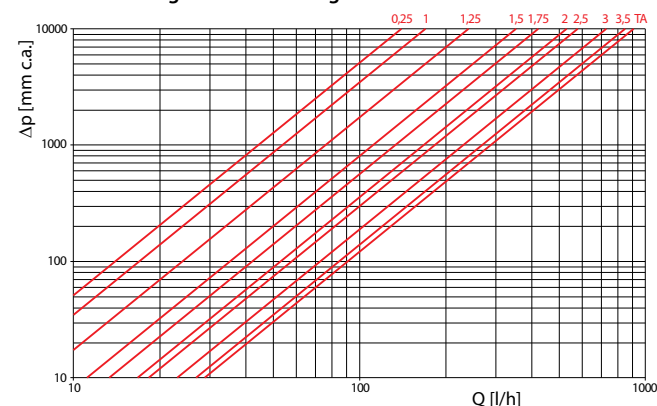
Modular flow manifold, rapid bayonet fitting assembly with flow meter
 Temperature range 5÷110 °C
 Max. working pressure 1 Mpa (10 bar)
 Suitable for water for heating and air-conditioning

Collettore modulare ad aggancio rapido con misuratore di portata
 Campo di temperatura 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio 1 MPa (10 bar)
 Utilizzabile per acqua usi riscaldamento e climatizzazione

047U53778

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,14
1	0,17
1,25	0,24
1,5	0,35
1,75	0,42
2	0,53
2,5	0,58
3	0,73
3,5	0,85
TA	0,91

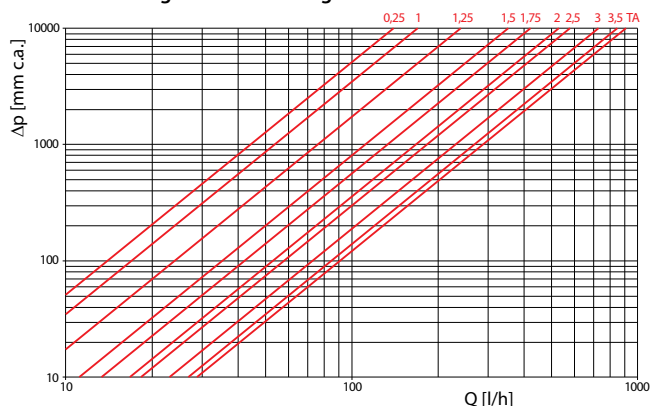
Pérdidas de carga - Perdas de carga - Pressure losses - Perdite di carico



047U53778

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,14
1	0,17
1,25	0,24
1,5	0,35
1,75	0,42
2	0,53
2,5	0,58
3	0,73
3,5	0,85
TA	0,91

Pérdidas de carga - Perdas de carga - Pressure losses - Perdite di carico



047U53778

Colector modular a bayoneta con medidor de caudal
 Campo de temperatura 5÷110 °C
 Presión máxima de trabajo 1 MPa (10 bar)
 Utilizable para agua de calefacción y climatización

Colector modular de encaixe rápido com caudalímetro
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

Modular flow manifold, rapid bayonet fitting assembly with flow meter
 Temperature range 5÷110 °C
 Max. working pressure 1 Mpa (10 bar)
 Suitable for water for heating and air-conditioning

Collettore modulare ad aggancio rapido con misuratore di portata
 Campo di temperatura 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio 1 MPa (10 bar)
 Utilizzabile per acqua usi riscaldamento e climatizzazione

047U53778