

Colector modular a bayoneta con detentor
 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 retentor de equilíbragem
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

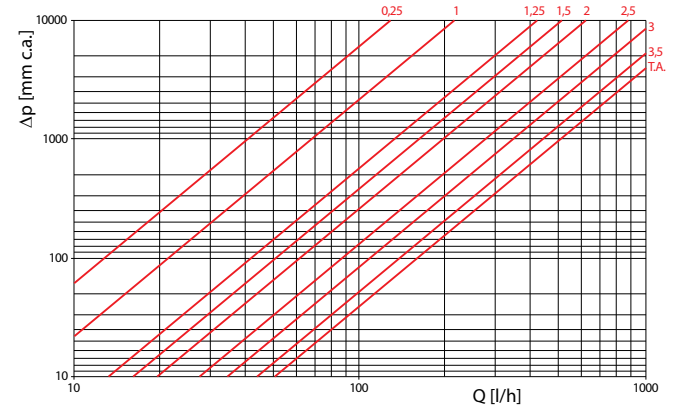
Modular manifold, rapid bayonet fitting assembly, balancing lockshield valves
 Temperature range 5÷110 °C
 Max. working pressure 1 Mpa (10 bar)
 Suitable for water for heating and air-conditioning

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

047U53768

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,13
1	0,18
1,25	0,22
1,5	0,42
2	0,63
2,5	0,89
3	1,10
3,5	1,39
TA	1,62

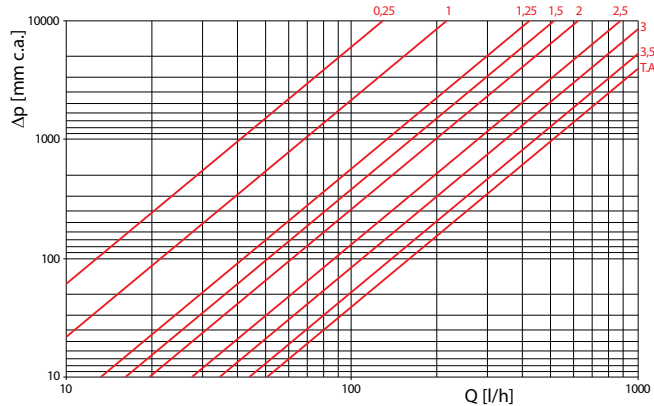
Pérdidas de carga - Perdas de carga - Pressure losses - Perdite di carico



047U53768

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,13
1	0,18
1,25	0,22
1,5	0,42
2	0,63
2,5	0,89
3	1,10
3,5	1,39
TA	1,62

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



047U53768

Colector modular a bayoneta con detentor
 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 retentor de equilíbragem
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

Modular manifold, rapid bayonet fitting assembly, balancing lockshield valves
 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 detentore di bilanciamento
 Campo di temperatura 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio 1 MPa (10 bar)
 Utilizzabile per acqua usi riscaldamento e climatizzazione

047U53768

Colector modular a bayoneta con detentor
 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 retentor de equilíbragem
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

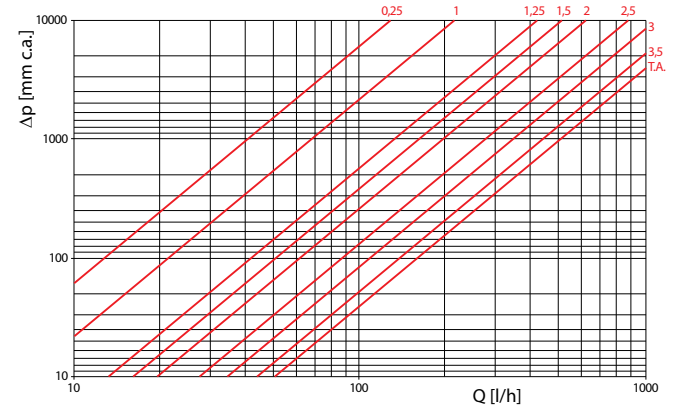
Modular manifold, rapid bayonet fitting assembly, balancing lockshield valves
 Temperature range 5÷110 °C
 Max. working pressure 1 Mpa (10 bar)
 Suitable for water for heating and air-conditioning

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

047U53768

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,13
1	0,18
1,25	0,22
1,5	0,42
2	0,63
2,5	0,89
3	1,10
3,5	1,39
TA	1,62

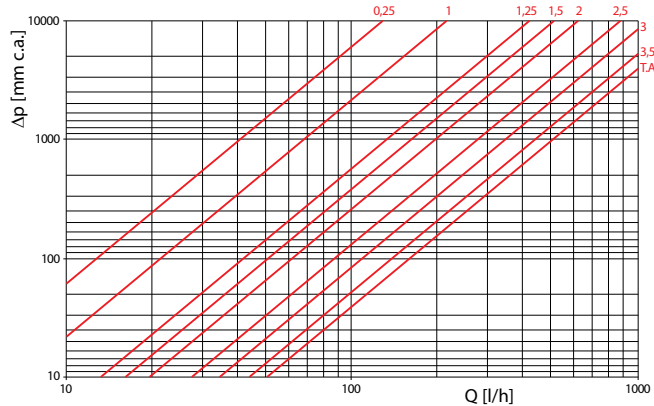
Pérdidas de carga - Perdas de carga - Pressure losses - Perdite di carico



047U53768

No. de vueltas Não. voltas n° of turns n° giri	Kv
0,25	0,13
1	0,18
1,25	0,22
1,5	0,42
2	0,63
2,5	0,89
3	1,10
3,5	1,39
TA	1,62

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



047U53768

Colector modular a bayoneta con detentor
 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 retentor de equilíbragem
 Temperatura máxima de trabalho 5÷110 °C
 Pressão máxima de trabalho 1 MPa (10 Bar)
 Indicado para instalações de aquecimento e climatização

Modular manifold, rapid bayonet fitting assembly, balancing lockshield valves
 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 detentore di bilanciamento
 Campo di temperatura 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio 1 MPa (10 bar)
 Utilizzabile per acqua usi riscaldamento e climatizzazione

047U53768