LK 840 ThermoMix® 2.0

- Perdite interne minime
- Adatto per la motorizzazione
- Ampia gamma di prodotti





Dati Tecnici

Temperatura di esercizio: Min. 5 °C/Max. 110 °C (120

°C di picco)

Temperatura ambiente: Min. 5 °C/Max. 60 °C

Pressione massima di esercizio: 1.0 MPa (10 bar)

Differenza massima di 100 kPa (1 bar)

pressione:

Perdita interna: < 0,2% di Kvs a 100 kPa

Angolo di rotazione: 90°/360°

Coppia manovra: < 1 Nm (DN15-32)* < 2,1-

2,3 Nm (DN40-50)*

Fluidi 1: Acqua. Miscela Acqua -

Glicole max. 50% Acqua -

Etanolo max. 30%

Filettatura standard: Rp - filettatura femmina, G -

filettatura maschio

Materiale, corpo valvola: Ottone EN 12165 CW617N

Materiale, coperchio interno: PPS Composito

Materiale, otturatore/asta: Ottone EN 12165 CW617N

Altri dati: * Doppia manovra se la

valvola viene utilizzata in

modo distributivo.

Altri dati: Materiale piastra esterna:

Alluminio DN 15-32, Composito DN 40-50

Materiale, guarnizioni: EPDM

Guarnizione dell'asta: Due O-ring

LK 840 ThermoMix® 2.0 è una valvola a tre vie che può essere usata come valvola miscelatrice o come valvola deviatrice negli impianti di riscaldamento.

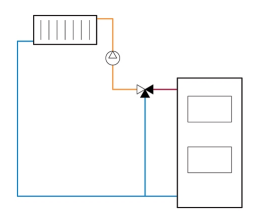
La valvola può essere motorizzata e dotata di isolante. Per maggiori informazioni, vedere la scheda prodotto degli isolanti.

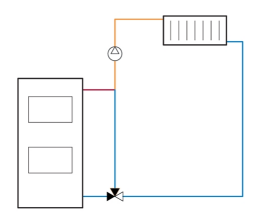




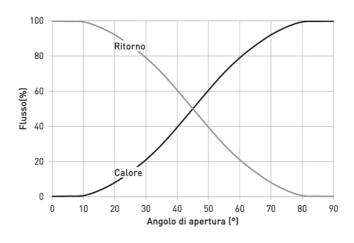
Un design compatto e una presa a chiave ottagonale semplificano notevolmente l'installazione, soprattutto in spazi ridotti. La valvola può essere montata in qualsiasi posizione. LK 840 ThermoMix® 2.0 può essere adattata facilmente per montaggio a destra o a sinistra.

La valvola non richiede manutenzione, ma si raccomanda un controllo periodico dell'installazione.

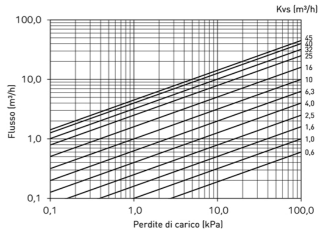




Caratteristica della valvola



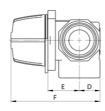
CAPACITÀ

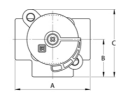




LK 840 2.0 - Filettatura femmina



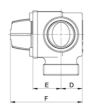


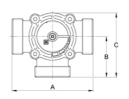


Codice	Dim.	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso (kg)
181908	Rp ½"	0,6	70	35	69	18	29	81	0,5
181909	Rp ½"	1,0	70	35	69	18	29	81	0,5
181910	Rp ½"	1,6	70	35	69	18	29	81	0,5
181911	Rp ½"	2,5	70	35	69	18	29	81	0,5
181912	Rp ¾"	4,0	70	35	69	18	29	81	0,5
181913	Rp ¾"	6,3	70	35	69	18	29	81	0,5
181914	Rp 1"	6,3	70	35	69	20	29	83	0,5
181915	Rp 1"	10,0	70	35	69	20	29	83	0,5
181916	Rp 1¼"	16,0	84	42	77	24	32	90	0,8

LK 840 2.0 - Filettatura femmina





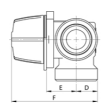


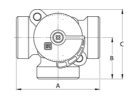
Codice	Dim.	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso (kg)
181917	Rp 1½"	25,0	106	53	88	33	43	110	1,4
181918	Rp 2"	40,0	106	53	88	33	43	110	1,6



LK 840 2.0 - Filettatura maschio



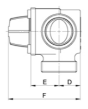


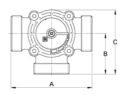


Codice	Dim.	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso (kg)
181919	G ¾"	2,5	80	40	74	18	29	81	0,6
181920	G 1"	4,0	80	40	74	18	29	81	0,6
181921	G 1"	6,3	80	40	74	18	29	81	0,6
181922	G 1¼"	10,0	82	41	75	20	29	83	0,6
181923	G 1½"	16,0	84	42	77	24	32	90	0,8

LK 840 2.0 - Filettatura maschio

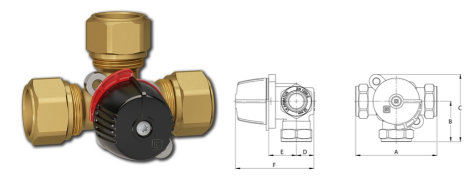






Codice	Dim.	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso (kg)
181924	G 2"	25,0	124	62	97	33	43	110	1,4
181925	G 2"	32,0	124	62	97	33	43	110	1,4
181926	G 2"	45,0	124	62	97	33	43	110	1,4

LK 840 2.0 - Raccordi a compressione



Codice	Dim.	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso (kg)
181932	28 mm	6,3	120	60	94	18	29	81	0,7

Altre dimensioni su richiesta.

Ricambi e accessori

Codice	Articolo	Posizione
187188	Kit guarnizione LK 840/841 DN 25	1
187187	Kit guarnizione LK 840/841 DN 15-20	1
187197	Kit guarnizione 840/841 2.0, DN 32	1
187190	Kit di riparazione LK 840 DN 15-20	2
187191	Kit di riparazione LK 840 DN 25	2
187192	Kit di riparazione LK 840 DN 32	2
187189	Kit guarnizione 840/841 2.0, DN 40-50	3
187193	Kit di riparazione LK 840 DN 40-50	4
187107	Isolante, DN 15-20	5
187108	Isolante, DN 25-32	5

