

TERMOMIX A JA AK

4-tie venttiilit lämmityskattiloiden päälle, messinkiä ja valurautaa

TERMOMIX A ja AK venttiilit ovat sarja lämmityskattiloiden päälle asennettavia messinkisiä ja valurautaisia 4-tie sekoitusventtiilejä.

Venttiilit toimitetaan tehtaalta oikeakätisinä, mutta ne voidaan myös muuttaa vasenkätisiksi. Menovesi ja paluuvesi on vaihdettavissa. Menovesi on tehdastoimituksessa vasemmalta puolella.

Termomix A ja AK sekoitusventtiileillä on suuri käytävyyttä ja erinomaiset säätöominaisuudet. Ne säätävät sekä meno- että paluuvettä.

TERMOMIX A ja AK sekoitusventtiilit soveltuvat alhaisen vääntömomenttinsa ansiosta erinomaisesti motorisoitaviksi.

Tekniset tiedot

Maksimi työlämpötila 110°C

Maksimi työpaine 1,0 MPa ;10bar

Kääntökulma 90°

Vääntömomentti 0,1 Nm

Venttiilin pesä Messinkiä, Valurautaa

Luisti Messinkiä

Kansi Messinkiä, Alumiinia

Akseli Messinkiä

Akselin tiiviste Kaksi O-rengasta, EPDM

Automatisointi Venttiili on helppo motorisoida



Tilaustiedot:

LVI-koodi	Tuotenumero	Nimike	
4023112	2020	TERMOMIX A 20 A G 3/4"	4-tie sekoitusventtiili ulkokierteellä; messinkiä
4023125	2522	TERMOMIX A 22 K 22 mm	4-tie sekoitusventtiili puristusliittimillä; messinkiä
4023142	2220	TERMOMIX A 20 S R 3/4"	4-tie sekoitusventtiili; valurautaa
4023143	2225	TERMOMIX A 25 S R 1"	4-tie sekoitusventtiili; valurautaa
4023144	2232	TERMOMIX A 32 S R 1 1/4"	4-tie sekoitusventtiili; valurautaa

Termomix AK 4-tie sekoitusventtiilit

Koodi	Nimike	Kvs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Paino kg
2020*	A 20 A	5,5	84	74	G 3/4"	30	96	67	62	0,7
2512	A 12 K	5,5	117	74	12	30	96	67	62	0,9
2515	A 15 K	5,5	117	74	15	30	96	67	62	0,9
2518	A 18 K	5,5	117	74	18	30	96	67	62	0,9
2519	A 19 K	5,5	117	74	19,1	30	96	67	62	0,9
2520	A 20 K	5,5	117	74	20,5	30	96	67	62	0,9
2522	A 22 K	5,5	117	74	22	30	96	67	62	0,9

* Ulkokierteellä, muissa on puristusliittimet.

Termomix A 4-tie sekoitusventtiilit

Koodi	Nimike	Kvs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Paino kg
2220	A 20 S	13	84	74	20 Rp 3/4"	30	115	67	62	2,4
2225	A 25 S	17	117	74	25 Rp 1"	30	117	67	62	2,8
2232	A 32 S	24	117	74	32 Rp 1 1/4"	30	132	67	62	3,5

