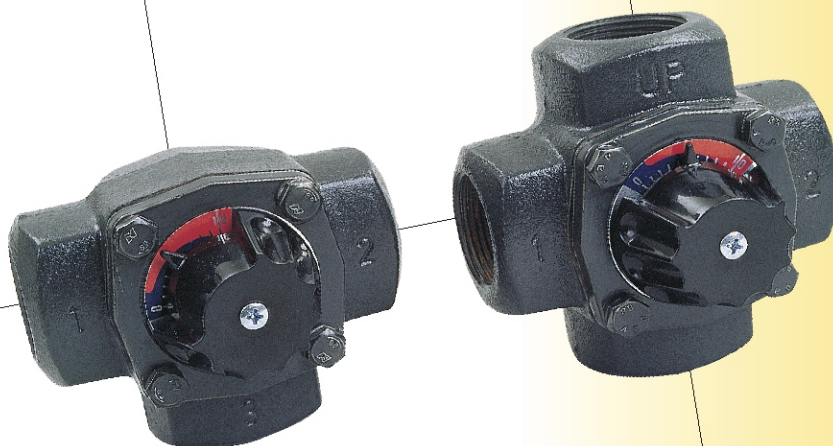


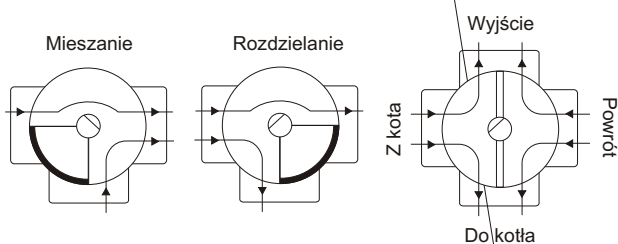
TERMOMIX D i C



DANE TECHNICZNE

Max. temperatura	110°C
Max. ciśnienie	0,6 Mpa
Kąt obrotu	90°
Moment obrotowy	0,2 Nm dla 3 drogowego zaworu 0,1 Nm dla 4 drogowego zaworu
Obudowa	żeliwo
Części wewnętrzne	mosiądz
zawieradło	aluminium
oś	mosiądz
Uszczelnienie osi	dwa oringi EPDM

TERMOMIX 3 - i 4 - drogowy zawór mieszający znajduje zastosowanie w domowych instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. TERMOMIX - zawór ma zastosowanie jako mieszacz i jako rozdzielacz z możliwością kilku sposobów montażu i ustawień. TERMOMIX posiada bardzo dobrą charakterystykę regulacji. Funkcja jaką spełnia zależy od położenia zaworu w układzie. TERMOMIX - zawór jest przystosowany do współpracy z napędem elektrycznym. Zawór mieszający może być montowany jako prawostronny lub lewostronny.

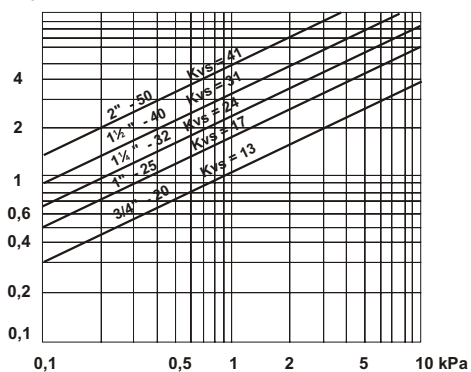


Kod	Typ		
2320	Termomix D20	Rp 3/4"	3-drogowy zawór mieszający
2325	Termomix D25	Rp 1"	3-drogowy zawór mieszający
2332	Termomix D32	Rp 1 1/4"	3-drogowy zawór mieszający
2340	Termomix D40	Rp 1 1/2"	3-drogowy zawór mieszający
2350	Termomix D50	Rp 2"	3-drogowy zawór mieszający
2420	Termomix C20	Rp 3/4"	4-drogowy zawór mieszający
2425	Termomix C25	Rp 1"	4-drogowy zawór mieszający
2432	Termomix C32	Rp 1 1/4"	4-drogowy zawór mieszający
2440	Termomix C40	Rp 1 1/2"	4-drogowy zawór mieszający
2450	Termomix C50	Rp 2"	4-drogowy zawór mieszający

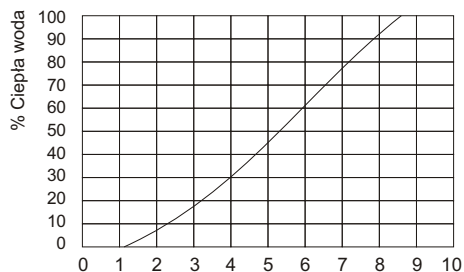
ECOVARM

TERMOMIX - OBROTOWE ZAWORY MIESZAJĄCE

Wykres przepływu
m³/h

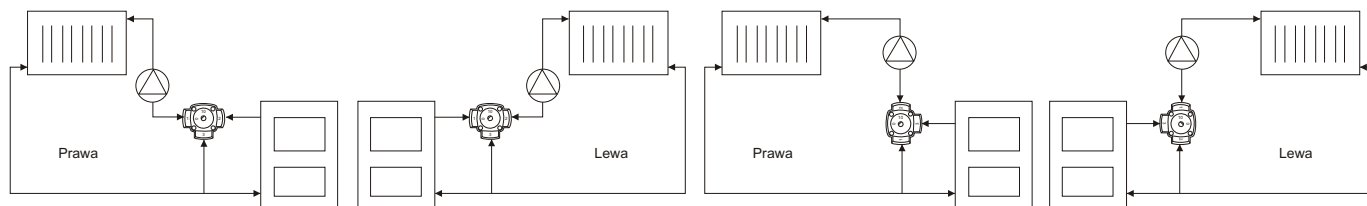
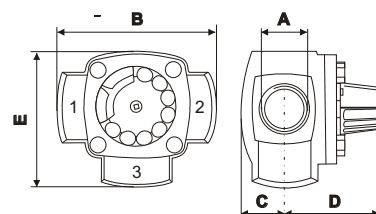


Charakterystyka mieszania



TERMOMIX D 3-drogowy zawór mieszający

Kod	Typ	Kvs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Waga kg
2320	D20	13	20 - Rp 3/4"	110	32	67	92	1,7
2325	D25	17	25 - Rp 1"	112	32	67	94	1,8
2332	D32	24	32 - Rp 1 1/4"	127	36	70	100	2,4
2340	D40	31	40 - Rp 1 1/2"	127	40	73	101	2,7
2350	D50	41	50 - Rp 2"	135	48	80	105	4,1



TERMOMIX C 3-drogowy zawór mieszający

Kod	Typ	Kvs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Waga kg
2420	C20	13	20 - Rp 3/4"	110	32	67	110	1,8
2425	C25	17	25 - Rp 1"	112	32	67	112	1,9
2432	C32	24	32 - Rp 1 1/4"	127	36	70	127	2,6
2440	C40	31	40 - Rp 1 1/2"	127	40	73	127	3,1
2450	C50	41	50 - Rp 2"	135	48	80	135	4,6

