

# WIPEX Muffenmischer aus Messing

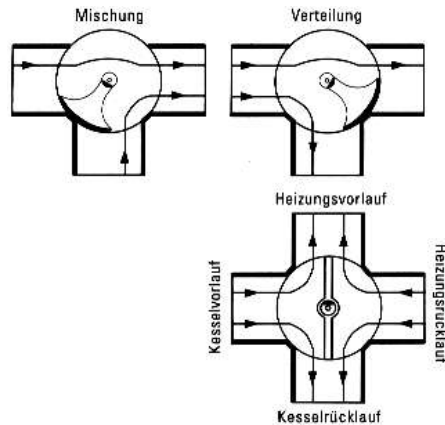
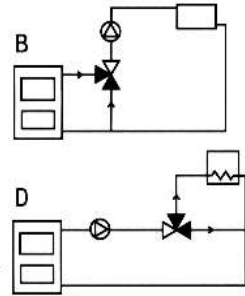
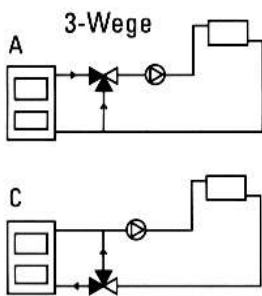


## Technische Daten

Max. Temperatur	130°C
Max. Druck	1,0 Mpa (10 bar)
Differenzdruck	max. 100 kPa
Drehmoment	max. 3 Nm
Gehäuse	Messing
Segment, Welle	Messing
Deckel	PES und Zink
O-Ringe	EPDM
Durchflusskoeffizient	
3 MG (Kv/Kv min.):	100
Motorsteuerung	Einfache Anbaumöglichkeit für alle Stellmotore

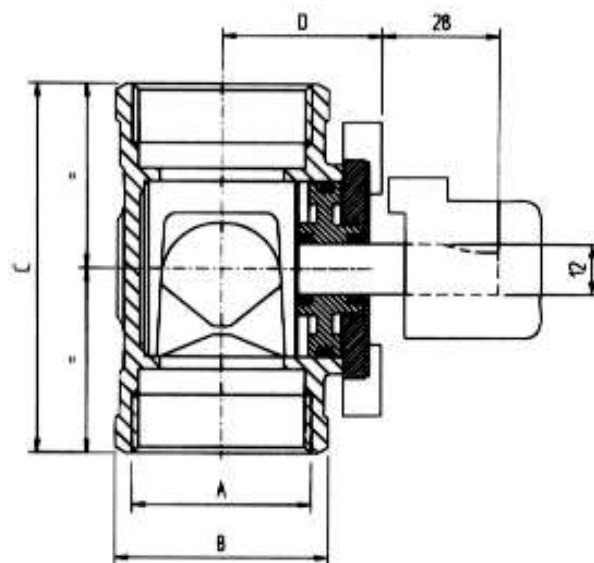


WIPEX 3- und 4-Wege Mischer sind für kleinere und mittlere Warmwasser-Zentralheizungsanlagen und Wärmetauscher geeignet. WIPEX Ventile sind als Mischer oder Verteiler mit mehreren Einbaumöglichkeiten einsetzbar. WIPEX Mischer haben eine hervorragende Regelcharakteristik. Sie regeln sowohl Vor- als auch Rücklaufemperatur. Die Funktion ist unabhängig von der Einbaulage. WIPEX Mischer sind wegen ihrer geringen Drehmomente für Motorsteuerung sehr geeignet. Die Mischer können sowohl für Rechts- oder Linkseinbau verwendet werden. Diese Mischer sind aus entzinkungsbeständigem Messing hergestellt und können daher auch in "Sanitären Installationen" eingesetzt werden.



## WIPEX 3-Wege Mischer

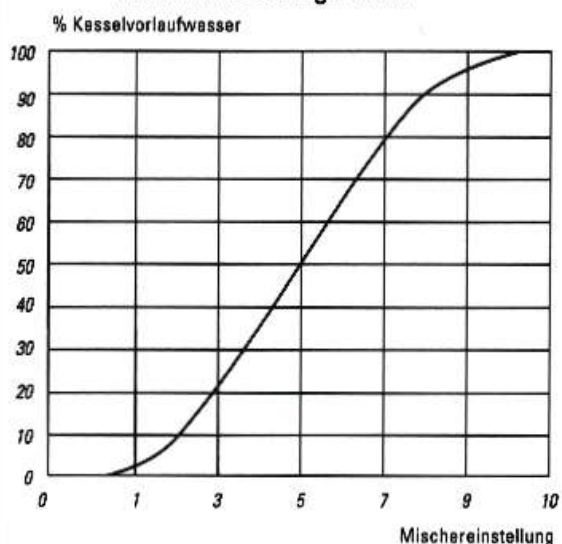
Bestell-Nr.	DN	KVS	A	B mm	C mm	D mm	Leckverlust in % vom Durchfluss		Gewicht kg
							Mischregelung	Verteilregelung	
MG121	15	2,5	1/2"	35	72	33	1,1	0,5	0,70
MG122	20	4	3/4"	35	72	33	1,1	0,5	0,60
MG123	20	6,3	3/4"	35	72	33	1,0	0,4	0,70
MG124	25	8	1"	42	72	33	1,0	0,3	0,70
MG125	20	6,3	22 mm	32	102	33	1,0	0,4	0,8
MG126	25	8	28 mm	41	104	33	1,0	0,3	1,0
MG127	25	12	1"	42	88	37	1,0	0,3	1,00
MG128	32	18	1 1/4"	50	88	37	1,0	0,3	1,00



### WIPEX 4-Wege Mischer

Bestell-Nr.	DN	KVS	A	B mm	C mm	D mm	Leckverlust in % vom Durchfluss	Gewicht Kg
MG221	15	2,5	1/2"	35	72	33	1,1	0,9
MG222	20	4	3/4"	35	72	33	1,1	0,8
MG223	20	6,3	3/4"	35	72	33	1,0	0,8
MG224	25	8	1"	42	72	33	1,0	0,9
MG227	25	12	1"	42	88	37	1,0	1,1
MG228	32	18	1 1/4"	50	88	37	1,0	1,2

### Kennliniendiagramm



### Einbaubeispiel:

