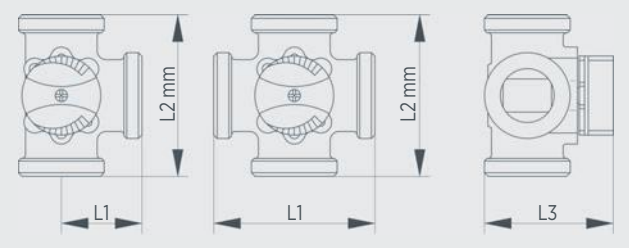







Lieferbare Mischer

Technische Daten

Gehäuse Messing Ms 58
 Spindeldichtung zwei O-Ringe
 Drehmoment Minimix 0,3 Nm
 Drehmoment Maximix 0,4 Nm
 Stellwinkel 90°
 max. Betriebsdruck 10 bar
 max. Betriebstemperatur 110° C
 Fördermedium Wasser (mit max. 50% Glykol)



Minimix	Mischer-Typ	Anschlussgewinde	Nennweite	L1 x L2 x L3	Kvs-Wert
	3-Wege 1/2"	1/2" IG	DN 15	45 x 90 x 75	4 m³/h
	3-Wege 3/4"	3/4" IG	DN 20	45 x 90 x 75	7 m³/h
	3-Wege 1"	1" AG	DN 20	45 x 90 x 75	7 m³/h
	3-Wege 1"	1" IG x 1 1/2" AG	DN 25	45 x 90 x 75	10 m³/h
	3-Wege 1 1/4"	1 1/4" IG	DN 32	45 x 90 x 75	15 m³/h
	3-Wege 1 1/2"	1 1/2" AG	DN 32	45 x 90 x 75	15 m³/h
	4-Wege 1/2"	1/2" IG	DN 15	90 x 90 x 75	4 m³/h
	4-Wege 3/4"	3/4" IG	DN 20	90 x 90 x 75	7 m³/h
	4-Wege 1"	1" AG	DN 20	90 x 90 x 75	7 m³/h
	4-Wege 1"	1" IG x 1 1/2" AG	DN 25	90 x 90 x 75	10 m³/h
	4-Wege 1 1/4"	1 1/4" IG	DN 32	90 x 90 x 75	15 m³/h
	4-Wege 1 1/2"	1 1/2" AG	DN 32	90 x 90 x 75	15 m³/h
Maximix	Mischer-Typ	Anschlussgewinde	Nennweite	L1 x L2 x L3	Kvs-Wert
	3-Wege 1 1/2"	1 1/2" IG	DN 40	110 x 55 x 85	25 m³/h
	3-Wege 2"	2" IG	DN 50	120 x 60 x 92	40 m³/h
	4-Wege 1 1/2"	1 1/2" IG	DN 40	110 x 110 x 85	25 m³/h
	4-Wege 2"	2" IG	DN 50	120 x 120 x 92	40 m³/h
Minimix E	Mischer-Typ	Anschlussgewinde	Nennweite	L1 x L2 x L3	Kvs-Wert
	3-Wege 1"	1" IG	DN 25	45 x 90 x 75	10 m³/h
	3-Wege 1 1/4"	1 1/4" IG	DN 32	45 x 90 x 75	15 m³/h