



GGX Mischer



GGX Mischer aus Edelstahl

Gehäuse:

Stahl rostfrei 1.4571

Druckverlust:

max. zul. pro Mischerstange
DN 8-21 dp = 300 bar/20°

Sondergrößen auf Anfrage



GGX Mischer sind zum

- Vermischen von pumpbaren Flüssigkeiten
- Dispergieren und Emulgieren von ineinander unlöslichen Komponenten
- Mischen von reaktiven Flüssigkeiten
- Mischen und Homogenisieren von Kunststoffschmelzen
- Gas-/Flüssig-Kontaktieren
- Mischen von Gasen
- Wärmeaustausch von viskosen Medien

Nennweite / Diameter	Rohr/Tube mm	DN mm	L1 mm 9 Elemente	L2 mm 12 Elemente	L3 mm 15 Elemente
GGX 6.0	10 x 2 / 8 x 1	6.0	54 +/- 1	72 +/- 2	90 +/- 2
GGX 8.0	10 x 2 / 12 x 1	8.0	72 +/- 1	96 +/- 2	120 +/- 2
GGX 10.0	13.5 x 1.6 / 14 x 2	10.0	90 +/- 1	120 +/- 2	150 +/- 2
GGX 12.0	15 x 1.5 / 16 x 2	12.0	112 +/- 2	149 +/- 2	186 +/- 2
GGX 12.4	17.2 x 2.3	12.4	112 +/- 2	149 +/- 2	186 +/- 2
GGX 15.8	21.3 x 2.77	15.8	142 +/- 2	190 +/- 3	237 +/- 5
GGX 16.0	21.3 x 2.6	16.0	142 +/- 2	190 +/- 3	237 +/- 5
GGX 17.0	22 x 2.5 / 21.3 x 2.1	17.0	153 +/- 2	204 +/- 3	255 +/- 5
GGX 17.4	21.3 x 2	17.4	153 +/- 2	204 +/- 3	255 +/- 5
GGX 20.5	26.9 x 3.2	20.5	189 +/- 2	252 +/- 3	315 +/- 5
GGX 21.0	26.7 x 2.87 / 25 x 2	21.0	189 +/- 2	252 +/- 3	315 +/- 5
GGX 26.0	28 x 1.5	26.0	243 +/- 4	324 +/- 5	405 +/- 10
GGX 27.0	33.7 x 3.2	27.0	243 +/- 4	324 +/- 5	405 +/- 10
GGX 30.0	33.7 x 2	29.7	279 +/- 4	372 +/- 5	465 +/- 10