

MEHR FEST GEHT NICHT.

VERSCHRAUBUNGEN UND VERBINDUNGSTEILE. IHRE ENTSCHEIDUNGSHILFE.



Modell	Bezeichnung	Medium					max. Betriebsdruck [bar]	Temperaturbereich [°C]	Gewindearten	Werkstoff								Eigenschaft / Besonderheit		
		Druckluft	Wasser	nicht giftige und nicht aggressive Gase und Flüssigkeiten	Öl	Vakuum				Messing	Messing vernickelt	Edelstahl	Stahl verzinkt	Temperguss	Polyamid (PA)	Polypropylen (PP)	Perfluoralkoxy (PFA)		Acetalcopolymerisat (POM)	
	Schnellsteckverbindungen »Blaue Serie«	•		•		•	regular: 10 kurzzeitig: 15*	-20 bis 80	M3 bis 1/2"		•									einfaches Lös- und Steckverhalten
	Schnellsteckverbindungen »click-clock«	•					16	-20 bis 80	M3 bis 1/2"		•									geeignet für Vakuum
	Schnellsteckverbindungen »metallica«	•					16	-20 bis 150	M5 bis 1/2"		•									beständig bei hohen Temperaturen dank FKM-Dichtung
	Schnellsteckverbindungen »universal short«	•				•	20	-20 bis 80	1/8" bis 1/2"		•									kombinierbar mit BSPP, BSPT, NPT, NPTF, PT, PF
	Schnellsteckverbindungen Edelstahl	•	•				20	-20 bis 150	M5 bis 1/2"			•								geeignet für Chemie- und Lebensmittelbereich
	Schlauchverschraubungen	•					0 bis 10	-10 bis 200	M10 bis 1/2"						•	•	•	•		extrem schlagzäh, hohe Witterungsbeständigkeit
	Standardverschraubungen Messing	•	•	•	•		25	max. 150	M3 bis 3"	•										Basisausführung
	Standardverschraubungen Messing vernickelt	•	•	•	•		25	max. 150	M3 bis 3"		•									
	Standardverschraubungen Edelstahl	•	•	•	•		10 bis 60	max. 150	M5 bis 3"			•								besonders korrosionsbeständig
	Schneidringverschraubungen	•	•				max. 60	max. 150	M8 bis 1 1/2"		•	•	•							große Vielfalt
	Anschlussstücke	•	•				16 bis 150	120 bis 175	M5 bis 2"	•	•	•								Standardausführung
	Tempergussfittings	•	•	•			max. 25	-20 bis 300	1/4" bis 3"					•						klassische Verschraubungsserie im Rohrleitungsbau

* ausgenommen »Blaue Serie Mini« sowie Stopp- und Rückschlagventile