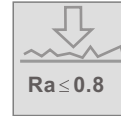
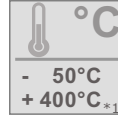


**ANWENDUNGSBEREICH**



Schutzarmatur aus Edelstahl nach DIN 43772 Form 5.

**EIGENSCHAFTEN**



**TECHNISCHE DATEN**

**Anschluss**

Innengewinde G1/2"; G3/4"

**Werkstoffe**

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
MTS-25	1.4404 oder 1.4571

**Abmessungen**

L - (U1)	Ø d1	Ø E	Ø N	F1
110 - (82)	7	G 1/2B	G 1/2	12
170 - (142)	7	G 3/4B	G 1/2	12
260 - (232)	7	G 3/4B	G 3/4	12
410 - (382)	9	G 1/2B	G 1/2	14
	9	G 3/4B	G 1/2	14
	9	G 3/4B	G 3/4	14
	11	G 1/2B	G 1/2	14
	11	G 3/4B	G 3/4	14
	11	G 3/4B	G 3/4	14
	13	G 3/4B	G 3/4	16
	14	G 3/4B	G 3/4	18

**BESTELLSCHLÜSSEL**

MTS-25	[L]	Ø d1	Ø E	Ø N	F1
	110	7	G 1/2B	G 1/2	12
	170	7	G 3/4B	G 1/2	12
	260	7	G 3/4B	G 3/4	12
	410	9	G 1/2B	G 1/2	14
		9	G 3/4B	G 1/2	14
		9	G 3/4B	G 3/4	14
		11	G 1/2B	G 1/2	14
		11	G 3/4B	G 3/4	14
		11	G 3/4B	G 3/4	14
		13	G 3/4B	G 3/4	16
		14	G 3/4B	G 3/4	18

**Bestellbeispiel:** MTS-25 - 170 - 7 - G 1/2B - G 1/2 - 12

**BEMERKUNGEN**

\*1 Temperaturbelastungen / max. Druck- und Strömungsbelastungen laut DIN 43772 müssen beachtet werden.

