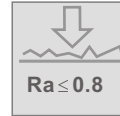
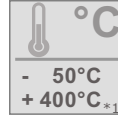


**ANWENDUNGSBEREICH**



Schutzarmatur aus Edelstahl nach DIN 43772 Form 4.

**EIGENSCHAFTEN**



**TECHNISCHE DATEN**

**Anschluss**

Innengewinde G1/2"; G3/4"

**Werkstoffe**

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
MTS-24	1.4404 oder 1.4571

**Abmessungen**

L - (U)	Ø d1	Ø N	F2	F3
110 - (65)	3,5	M14x1,5	18h7	9
110 - (73)	7	M18x1,5	24h7	12,5
140 - (65)	7	G 1/2	26h7	12,5
170 - (133)	9	G 1/2	26h7	15
200 - (65)	11	G 1/2	26h7	17
200 - (125)	13	G 3/4	32h11	19
260 - (125)	14	G 3/4	32h11	20
410 - (275)				

**BESTELLSCHLÜSSEL**

MTS-24	[U]	Ø d1	Ø N	F2	F3
	65	3,5	M14	18h7	9
	73	7	M18	24h7	12,5
	65	7	G 1/2	26h7	12,5
	133	9	G 1/2	26h7	15
	65	11	G 1/2	26h7	17
	125	13	G 3/4	32h11	19
	125	14	G 3/4	32h11	20
	275				

**Bestellbeispiel:** MTS-24 - 73 - 3,5 - M14 - 18h7 - 9

**BEMERKUNGEN**

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

