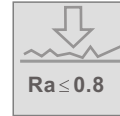
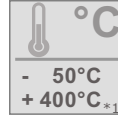


ANWENDUNGSBEREICH



Schutzarmatur aus Edelstahl mit Flansch nach DIN 43772 Form 4F.

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Anschluss

Innengewinde G1/2"; G3/4"

Werkstoffe

| | |
|---------|--------------------|
| ARTIKEL | Kontakt zum Medium |
| MTS-24F | 1.4404 oder 1.4571 |

Abmessungen

| L - (U) - (U1) |
|---------------------|
| 200 - (65) - (130) |
| 260 - (125) - (190) |
| 410 - (275) - (340) |

| Ø d1 | Ø N | F2 | F3 |
|------|---------|-------|------|
| 3,5 | M14x1,5 | 18h7 | 9 |
| 7 | M18x1,5 | 24h7 | 12,5 |
| 7 | G 1/2 | 26h7 | 12,5 |
| 9 | G 1/2 | 26h7 | 15 |
| 11 | G 1/2 | 26h7 | 17 |
| 13 | G 3/4 | 32h11 | 19 |
| 14 | G 3/4 | 32h11 | 20 |

BESTELLSCHLÜSSEL

| MTS-24F | [U] |
|---------|-----|
| | 65 |
| | 125 |
| | 275 |

| Ø d1 | Ø N | F2 | F3 |
|------|-------|-------|------|
| 3,5 | M14 | 18h7 | 9 |
| 7 | M18 | 24h7 | 12,5 |
| 7 | G 1/2 | 26h7 | 12,5 |
| 9 | G 1/2 | 26h7 | 15 |
| 11 | G 1/2 | 26h7 | 17 |
| 13 | G 3/4 | 32h11 | 19 |
| 14 | G 3/4 | 32h11 | 20 |

Bestellbeispiel: MTS-24F - 125 - 3,5 - M14 - 18h7 - 9

BEMERKUNGEN

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

