

- T4J ist ein Absperrhahn
- Volldurchgang, gemäß Norm EN 806-2
- demontierbare TOP-ENTRY®-Absperrungen
- Einteiliger Körper
- Geeignet für Wohn- oder Industriebau mit  
Temperatursensor und/oder Überwurfmutter für  
Zähleranschluss
- Chromfinish



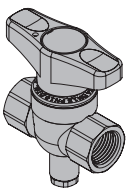
Material		
Körper	Kugeln	Betätigungselement
Messing CW617	Verchromte messing CW617	Aluminium AL EN-AB44100

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

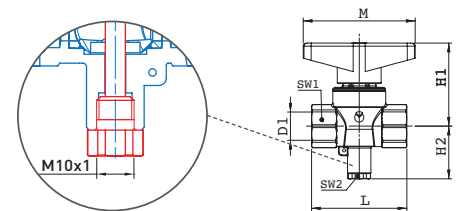
Verbindungen	Bezugsnormen	Betriebsdruck	Temperatura	Einsatzbereich
Innengewinde	DIN EN 13828 (PN10) DVGW W 570-1	PN40 ( 40 bar )	0°C +150 °C	Verteilsysteme für Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Petrochemie, Erdölindustrie. Geeignet für nicht aggressive Flüssigkeiten und Vakuum.

### VERSIONEN UND CODES

Ventil mit fühlerverschluss gewindeversion IG/IG

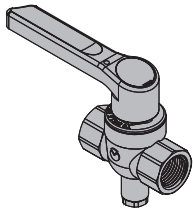


Betätigungsgriff

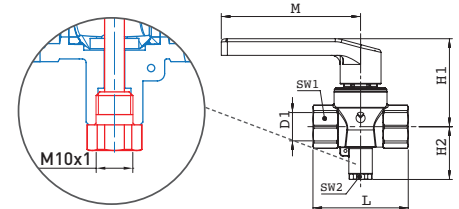


Code	DN	D1 EN-10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Verp.
T40413J0	15	Rp1/2"	63	55	32,5	74	27	14	45
T40414J0	20	Rp3/4"	73	58	32,5	74	32	14	35
T40415J0	25	Rp1"	73	88	35	94	41	14	20

## Ventil mit fühlerverschluss gewindeversion IG/IG

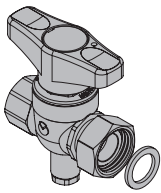


Betätigungshebel

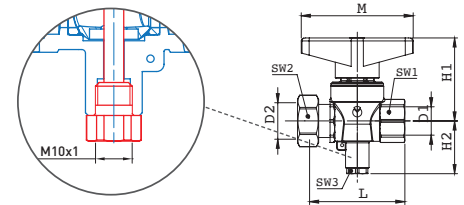


Code	DN	D1 EN-10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Verp.
T40406J0	32	Rp1"1/4	100	76	37,5	124	50	14	15
T40407J0	40	Rp1"1/2	110	82	41	147	55	14	10
T40408J0	50	Rp2"	131	88	48,4	147	70	14	5

## Durchgangsventil mit fühlerverschluss gewindeversion/überwurfmutter

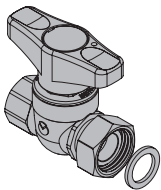


Betätigungsgriff

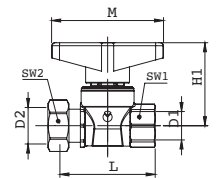


Code	DN	D1 EN-10226-1	D2 EN-228-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	SW3	Verp.
T40413JOR	15	Rp1/2"	G3/4"	71	55	32,5	74	27	30	14	45
T40414JOR	20	Rp3/4"	G1"	73	58	32,5	74	32	37	14	35

## Durchgangsventil gewindeversion/überwurfmutter

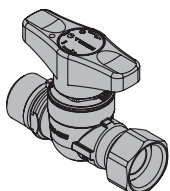


Betätigungsgriff

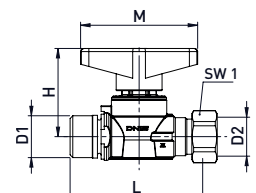


Code	DN	D1	D2	L	H1	M	SW1	SW2	Verp.
T4041300R	15	Rp1/2"	G3/4"	82,5	55	74	27	30	45
T4041400R	20	Rp3/4"	G1"	84	58	74	32	37	35

## Durchgangsventil gewindeversion mx (ISO 228)/überwurfmutter

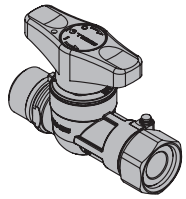


Betätigungsgriff

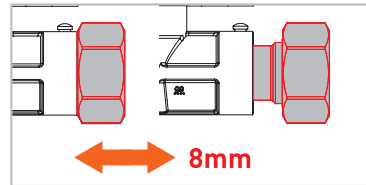


Code	DN	D1	D2	M	L	H	SW1	Verp.
T403910400	15	Rp1/2"	G3/4"	74	84	55	30	10

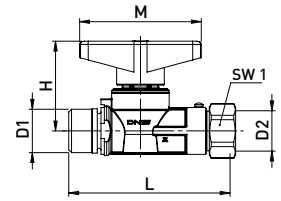
Durchgangsventil mit verlängerung gewindeversion mx (ISO 228)/überwurfmutter



Betätigungsgriff



**i** Das FASTEC EX-System ermöglicht eine Bewegung von 8 mm, was den Anschluss der Zählereinheiten erleichtert.



Code	DN	D1	D2	M	L	H	SW1	Verp.
T403910200	15	Rp1/2"	G3/4"	74	98+8*	55	30	10

BETRIEB UND TECHNOLOGIEN

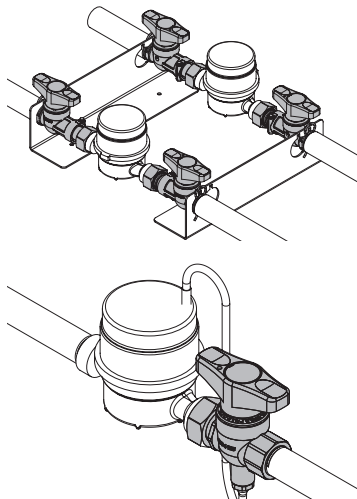
Wartung TECO CONTROL

1a, 1b, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9a, 9b, 10a, 10b

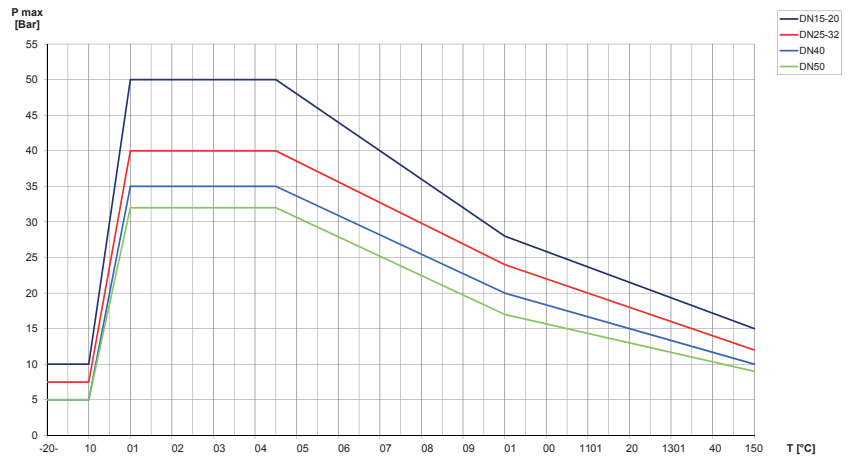
**⚠**  
 DN15 Max.30Nm  
 DN20 Max.30Nm  
 DN25 Max.30Nm  
 DN32 Max.40Nm  
 DN40 Max.40Nm  
 DN50 Max.40Nm

# INSTALLATIONEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

## Zähleranlagen

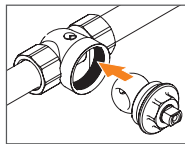
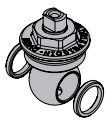


Temperatur / Druck



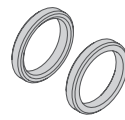
## ERSATZTEILE

### Teco control



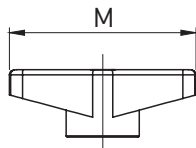
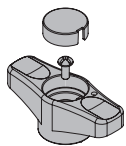
Code	DN	Verp.
KRLE040100	15	20
KRLE040200	20	15
KRLE040300	25	10
KRLE040400	32	5
KRLE040500	40	5
KRLE040600	50	2

### Dichtungskit



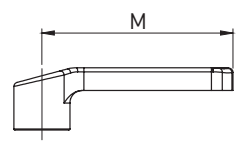
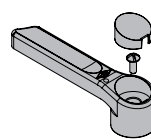
Code	DN	Verp.
5004000130	15	20
5004000140	20	15
5004000150	25	10
5004000160	32	10
5004000170	40	10
5004000180	50	10

### Handgriff



Code	DN	M	Verp.
KRMN041100	15-20	74	20
KRMN040300	25	94	10

### Hebel



Code	DN	M	Verp.
KRLE041100	15-20	92	20
KRLE041200	25-32	124	20
KRLE041300	40-50	147	10

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### T4J: Absperrhahn

Absperrhahn mit entnehmbarer Kugel Top Entry mit Volldurchgang, einteiliger Körper vorgerüstet mit Temperatursensor und/oder Überwurfmutter für Zähleranschluss. Gemäß UNI EN 13828. Kugel aus verchromtem Messing mit Ablaufbohrung. Zubehörhebel oder -griff aus lackiertem Aluminium. 90°-Betätigung. Temperaturbereich 0-150 °C (Spitze). Maximaler Druck PN 40 bar.

