

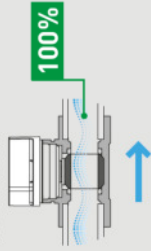
T4J

ROBINETS D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE TOP ENTRY POUR LES SYSTÈMES DE COMPTABILISATION

HAUTE PERFORMANCE

Passage intégral.

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE



CORPS MONOBLOC

Le corps monobloc confère à T4J une grande robustesse, ce qui est d'une importance fondamentale car c'est le seul élément assujéti au tuyau.



CERTIFIÉ

Les installations des réseaux d'eau potable doivent être réalisées selon les règles de l'art et empêcher toute stagnation susceptible de favoriser la présence et le développement de colonies microbiennes (légionelles, par exemple). Les robinets T4J ont été conçus avec des caractéristiques de construction qui empêchent l'eau de stagner (DVGW W570-1).

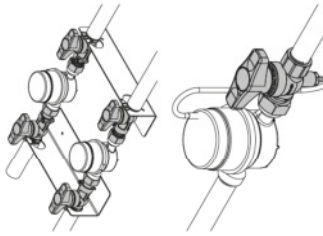


CERTIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

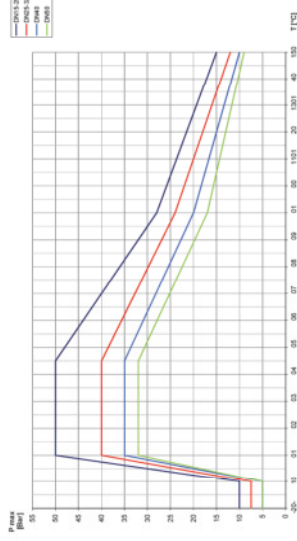
Normes de référence	DIN EN 13828 (PN10) DVGW W 570-1
Pression d'exercice	PN40 (40 bar)
Température	0°C +150 °C
Matériau du corps	Laiton CW617
Nature de la sphère	Laiton CW617 chromé
Matériau actionneur	Aluminium AL EN-AB44100
Domaine d'utilisation	Installations de distribution d'eau, de chauffage, pneumatiques, pétrochimiques, pétrolières. Recommandé pour les fluides non agressifs et les systèmes sous vide.

INSTALLATIONS ET APPLICATIONS

Systèmes de comptabilisation



Température/Pression

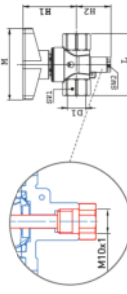


T4J ROBINET « TOP ENTRY » POUR SYSTÈMES DE COMPTABILISATION

ROBINET AVEC RACCORD SONDE VERSION FILETÉE F/F



- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

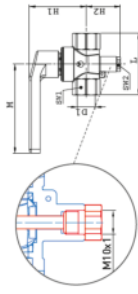


Code	DN	D1	EN 10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Lot
T44413J0	15	Rp 1/2"		63	55	32,5	74	27	14	45
T44414J0	20	Rp 3/4"		73	58	32,5	74	32	14	35
T44415J0	25	Rp 1"		73	88	35	94	41	14	20

ROBINET AVEC RACCORD SONDE VERSION FILETÉE F/F



- Manette de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C



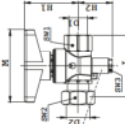
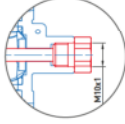
Code	DN	D1	EN 10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Lot
T44406J0	32	Rp 1 1/4"		100	76	37,5	124	50	14	15
T44407J0	40	Rp 1 1/2"		110	82	41	147	55	14	10
T44408J0	50	Rp 2"		131	88	48,4	147	70	14	5

T4J ROBINET « TOP ENTRY » POUR SYSTÈMES DE COMPTABILISATION

ROBINET DROIT AVEC RACCORD SONDE VERSION FILETÉE/ÉCROU TOURNANT



- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-130 °C

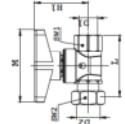


Code	DN	D1	D2	L	H1	H2	M	SW1	SW2	SW3	Lot
T40413JDR	15	Rp 1/2"	G3/4"	71	55	32,5	74	27	30	14	45
T40414JDR	20	Rp 3/4"	G1"	73	58	32,5	74	32	37	14	35

ROBINET DROIT VERSION FILETÉE/ÉCROU TOURNANT



- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-130 °C

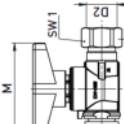


Code	DN	D1	D2	L	H1	M	SW1	SW2	Lot
T4041300R	15	Rp 1/2"	G3/4"	82,5	55	74	27	30	45
T4041400R	20	Rp 3/4"	G1"	84	58	74	32	37	35

ROBINET DROIT VERSION FILETÉE MX (ISO 228) / ÉCROU TOURNANT



- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-130 °C

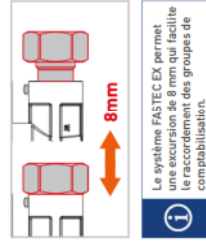


Code	DN	D1	D2	L	H	M	SW1	Lot
T403910400	15	Rp 1/2"	G3/4"	74	55	84	30	10

ROBINET DROIT AVEC EXTENDER VERSION FILETÉE MX (ISO 228) / ÉCROU TOURNANT



- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-130 °C



Code	DN	D1	D2	L	H	M	SW1	Lot
T403910200	15	Rp 1/2"	G3/4"	74	55	98-8*	30	10

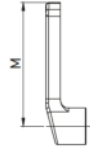
PIÈCES DE RECHANGE T4 - T4J

TECO CONTROL



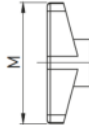
Code	DN	Lot
KRLE040100	15	20
KRLE040200	20	15
KRLE040300	25	10
KRLE040400	32	5
KRLE040500	40	5
KRLE040600	50	2

MANETTE



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

PAPILLON



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

KIT JOINTS



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