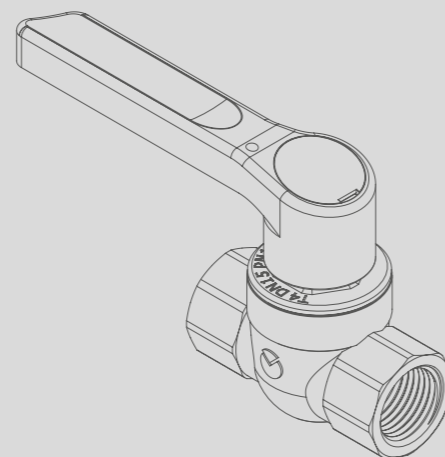
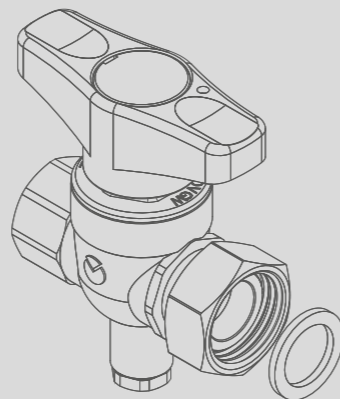
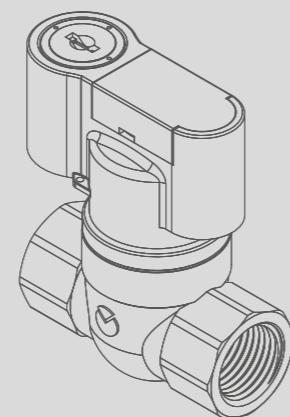


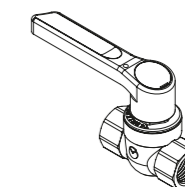
T4 - T4J - T4 PUNTO BLU

ROBINETS D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE TOP ENTRY



T4

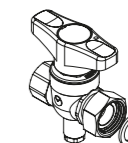
Robinet universel Top Entry DN15-DN50



71

T4J

Robinet Top Entry pour systèmes de comptabilisation



74

T4 PUNTO BLU®

Robinet d'arrêt avec bloc pour l'adduction à flux réduit



78

T4

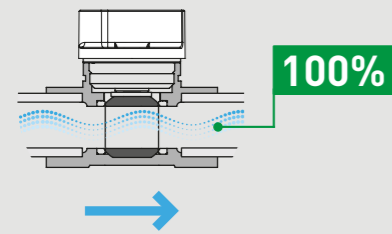
ROBINETS D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE TOP ENTRY



HAUTE PERFORMANCE

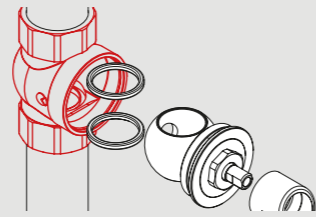
Passage intégral.

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE



CORPS MONOBLOC

Le corps monobloc confère à T4 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 T4 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.



TOP-ENTRY

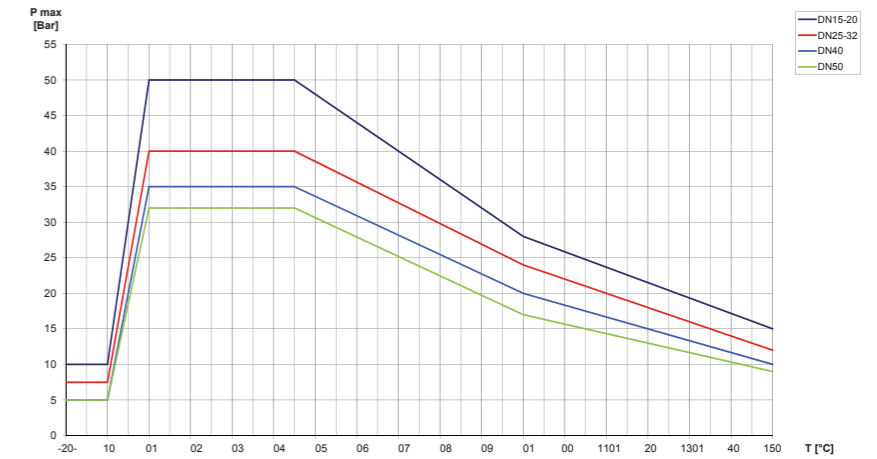
Sphère entièrement amovible grâce au système Top-Entry et pièces de rechange garanties depuis plus de 30 ans.



INSTALLATIONS ET APPLICATIONS

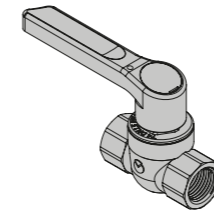
Installations de distribution d'eau, de chauffage, pneumatiques, oléohydrauliques et pétrochimiques. Le robinet T4 convient aux fluides non agressifs et aux systèmes sous vide.

Température/Pression

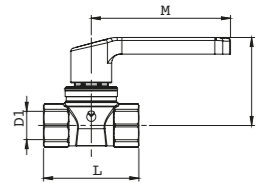


T4 ROBINET D'ARRÊT « TOP ENTRY » FILETÉ

ROBINET VERSION DROITE FILETAGE F/F

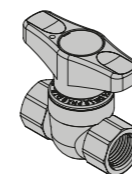


- Manette de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

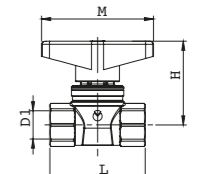


Code	DN	D1 EN-10226-1	L	H	M	SW	Lot
T4040300	15	Rp1/2"	63	58	92	27	50
T4040400	20	Rp3/4"	73	61	92	32	40
T4040500	25	Rp1"	83	71	124	41	20
T4040600	32	Rp1"1/4	100	76	124	50	15
T4040700	40	Rp1"1/2	110	82	147	55	10
T4040800	50	Rp2"	131	88	147	70	5

ROBINET VERSION DROITE FILETAGE F/F



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



Code	DN	D1 EN-10226-1	L	H	M	SW	Lot
T4041300	15	Rp1/2"	63	55	74	27	50
T4041400	20	Rp3/4"	73	58	74	32	40

T4J

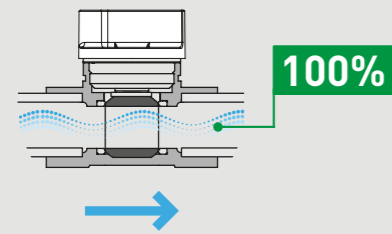
ROBINETS D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE TOP ENTRY POUR LES SYSTÈMES DE COMPTABILISATION



HAUTE PERFORMANCE

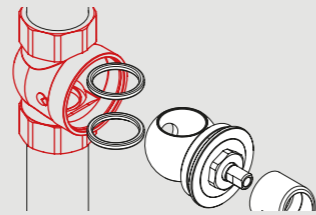
Passage intégral.

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.



TOP-ENTRY

Sphère entièrement amovible grâce au système Top-Entry et pièces de rechange garanties depuis plus de 30 ans.



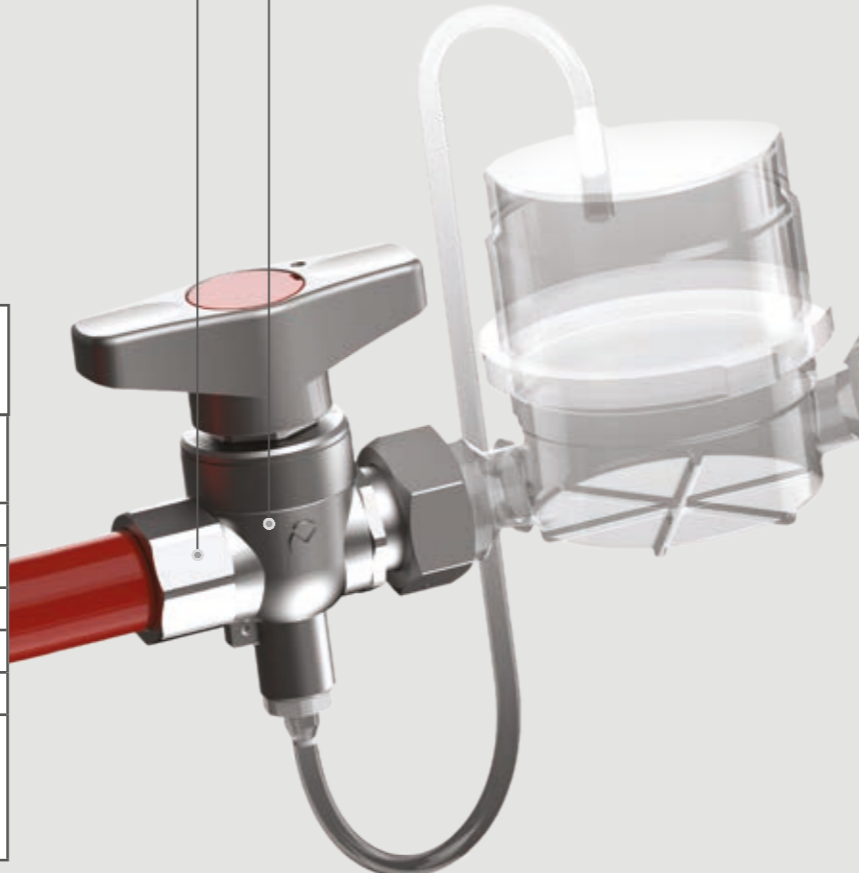
CERTIFIÉ

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 (légiionelles, par exemple). Les robinets T4J ont été conçus avec des caractéristiques de construction qui empêchent l'eau de stagner (DVGW W570-1).



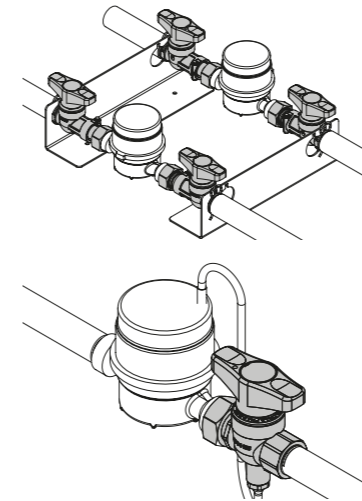
CERTIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.

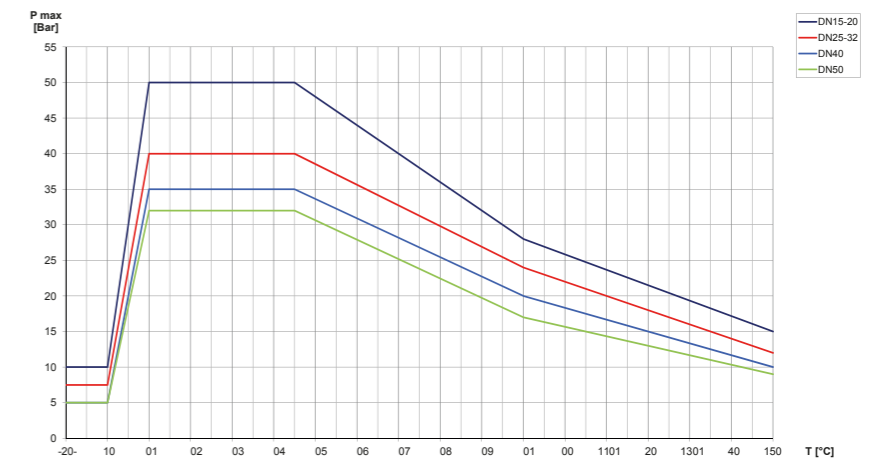


INSTALLATIONS ET APPLICATIONS

Systèmes de comptabilisation

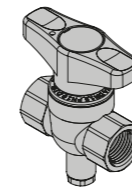


Température/Pression

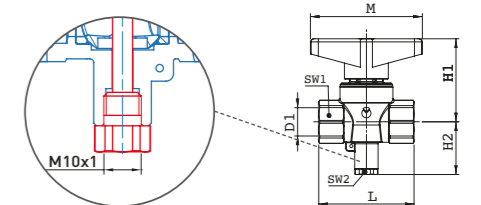


T4J ROBINET « TOP ENTRY » POUR SYSTÈMES DE COMPTABILISATION

ROBINET AVEC RACCORD SONDE VERSION FILETÉE F/F

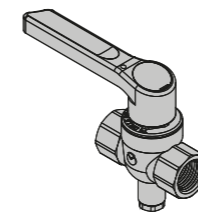


- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

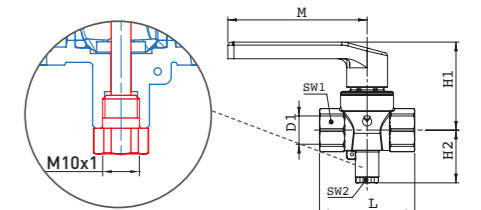


Code	DN	D1 EN-10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Lot
T40413J0	15	Rp1/2"	63	55	32,5	74	27	14	45
T40414J0	20	Rp3/4"	73	58	32,5	74	32	14	35
T40415J0	25	Rp1"	73	88	35	94	41	14	20

ROBINET AVEC RACCORD SONDE VERSION FILETÉE F/F



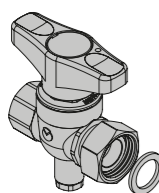
- Manette de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C



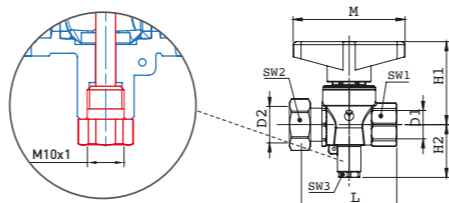
Code	DN	D1 EN-10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Lot
T40406J0	32	Rp1"1/4	100	76	37,5	124	50	14	15
T40407J0	40	Rp1"1/2	110	82	41	147	55	14	10
T40408J0	50	Rp2"	131	88	48,4	147	70	14	5

T4J ROBINET « TOP ENTRY » POUR SYSTÈMES DE COMPTABILISATION

ROBINET DROIT AVEC RACCORD SONDE VERSION FILETÉE/ÉCROU TOURNANT

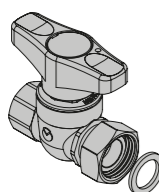


- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

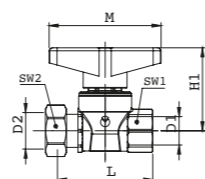


Code	DN	D1 EN-10226-1	D2 EN-228-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	SW3	Lot
T40413JOR	15	Rp1/2"	G3/4"	71	55	32,5	74	27	30	14	45
T40414JOR	20	Rp3/4"	G1"	73	58	32,5	74	32	37	14	35

ROBINET DROIT VERSION FILETÉE/ÉCROU TOURNANT

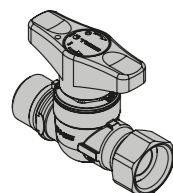


- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

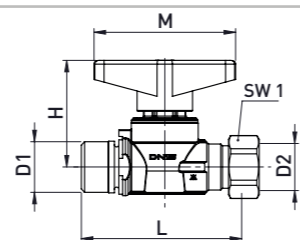


Code	DN	D1	D2	L	H1	M	SW1	SW2	Lot
T4041300R	15	Rp1/2"	G3/4"	82,5	55	74	27	30	45
T4041400R	20	Rp3/4"	G1"	84	58	74	32	37	35

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

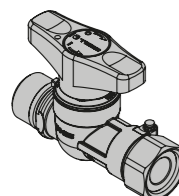


- Papillon de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

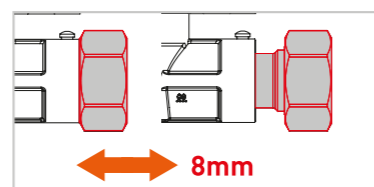


Code	DN	D1	D2	M	L	H	SW1	Lot
T403910400	15	Rp1/2"	G3/4"	74	84	55	30	10

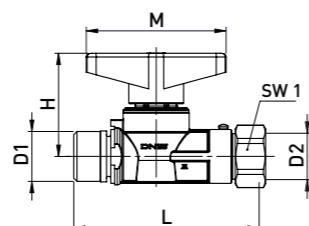
ROBINET DROIT AVEC EXTENDER VERSION FILETÉE MX (ISO 228) / ÉCROU TOURNANT



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



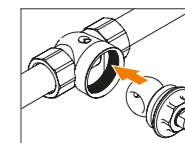
i Le système FASTEC EX permet une excursion de 8 mm qui facilite le raccordement des groupes de comptabilisation.



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

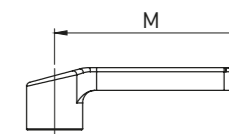
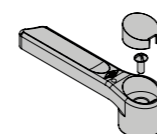
PIÈCES DE RECHANGE T4 - T4J

TECO CONTROL



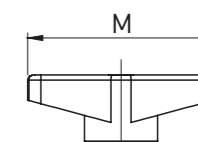
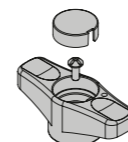
Code	DN	Lot
KRLE040100	15	20
KRLE040200	20	15
KRLE040300	25	10
KRLE040400	32	5
KRLE040500	40	5
KRLE040600	50	2

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

ROBINET D'ARRÊT AVEC BLOC POUR L'ADDUCTION À FLUX RÉDUIT

VIDEO

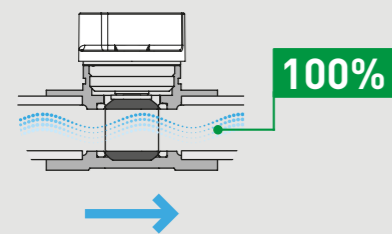


HAUTE PERFORMANCE



Passage intégral.

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE



SOFT TURN



Vanne d'arrêt, fermeture à 90°, sphère en technopolymère anti-blocage.

PUNTO BLU



Papillon avec serrure de sécurité pour une adduction minimum.



CERTIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Normes de référence	DIN EN 13828 DVGW W 570-1
Pression d'exercice	PN10 (10 BAR)
Température	0-95 °C
Matériau du corps	Laiton CW617
Nature de la sphère	Technopolymère
Matériau actionneur	Nylon PA6
Domaine d'utilisation	Installations de distribution d'eau, de chauffage, pneumatiques, pétrochimiques, pétrolières. Recommandé pour les fluides non agressifs et les systèmes sous vide.

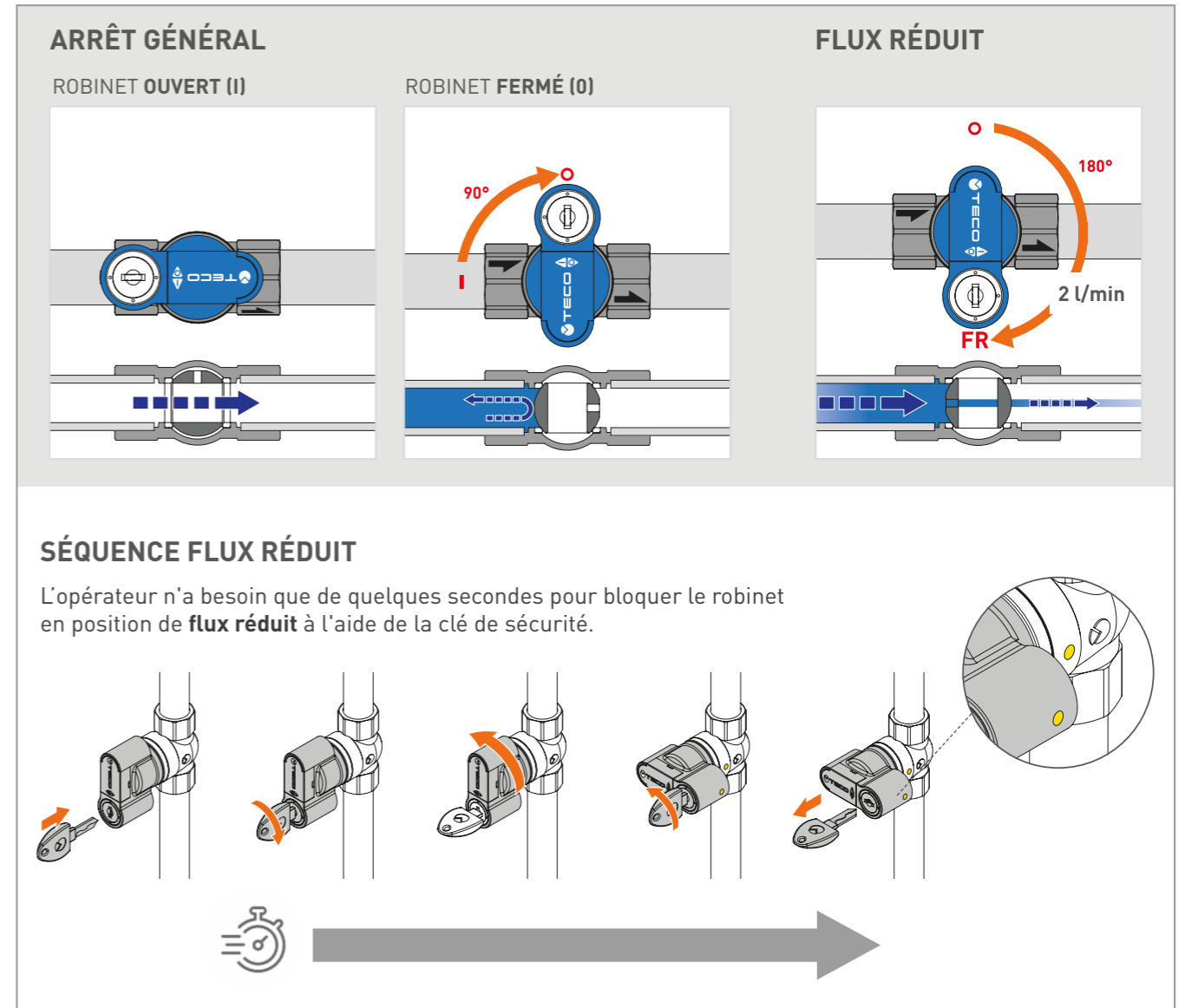
CERTIFIÉ

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 PUNTO BLU ont été conçus avec des caractéristiques de construction qui empêchent l'eau de stagner (DVGW W570-1).

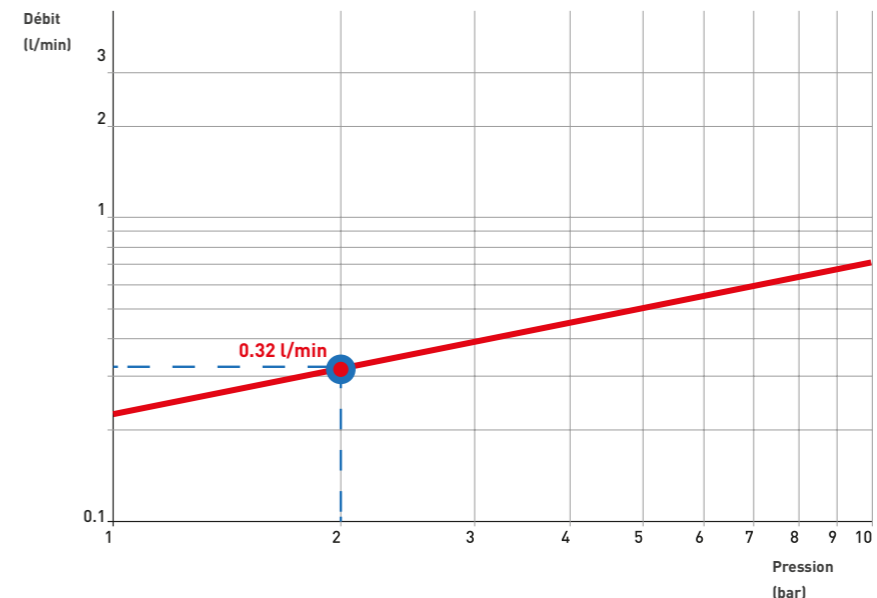


FONCTIONNEMENT

Les robinets PUNTO BLU ont pour caractéristique technique d'avoir une double fonction.



DÉBIT GARANTI AVEC LA RÉDUCTION DU FLUX



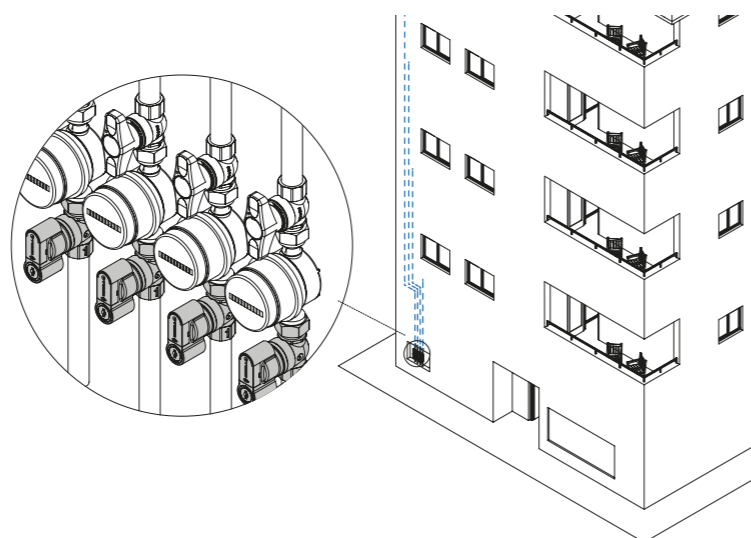
UTILISATIONS ET APPLICATIONS

Pourquoi est-il recommandé d'utiliser le robinet d'arrêt avec le bloc pour l'adduction d'eau à flux réduit «PUNTO BLU®» ?

Le robinet PUNTO BLU est le seul instrument qui permet d'intervenir rapidement en cas de retards de paiement avec les avantages suivants :

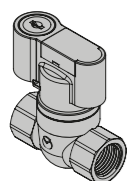
- bloquer la distribution tout en garantissant un flux minimum;
- limiter les coûts d'intervention en cas d'opérations de suspension et de rétablissement de la distribution.

L'utilisation du robinet PUNTO BLU s'appuie sur une vaste littérature en la matière et la question des retards de paiement est régie dans le respect du droit du citoyen d'utiliser l'eau qui est un bien commun.

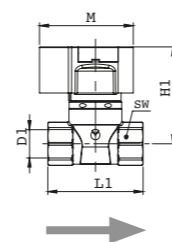


T4 PUNTO BLU ROBINET D'ARRÊT AVEC BLOC POUR L'ADDUCTION À FLUX RÉDUIT

T4 PUNTO BLU FILETÉ

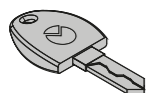


- PN10 (10 bar)
- 0-95 °C



Code	DN	D1	L	H1	M	SW	Q l/min	Lot
T403S11000	15	Rp1/2"	63	64	62	27	0,32	10
T404S11000	20	Rp3/4"	73	67	62	32	0,32	10

CLÉ POUR SERRURE DE SÉCURITÉ



Code	Lot
KY5000	1

i Les clés de sécurité sont uniquement fournies au personnel de service.