

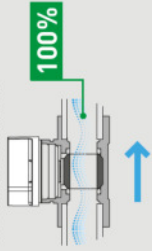
T4

ROBINETS D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE TOP ENTRY

HAUTE PERFORMANCE

Passage intégral.

ROBINET À BOISSEAU SPHÉRIQUE



100%

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).



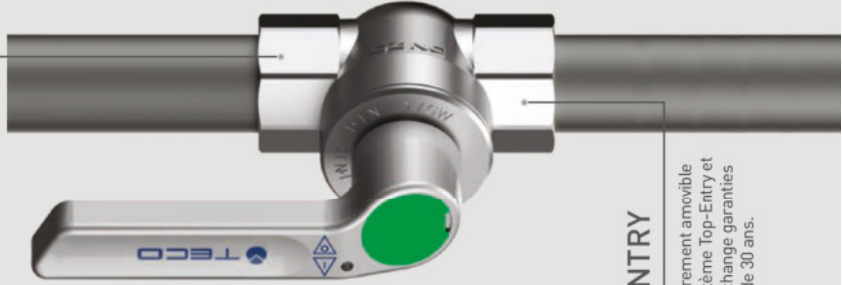
CERTIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

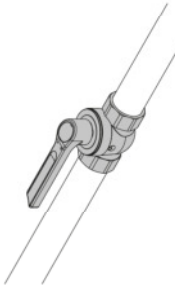
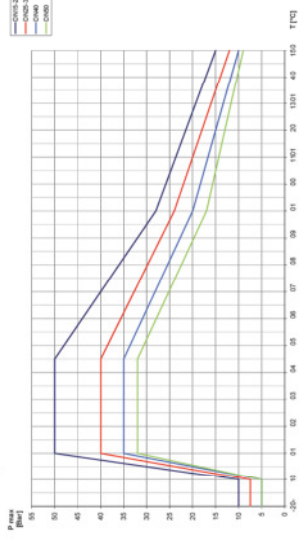
Sphère entièrement amovible grâce au système Top-Entry et pièces de rechange garanties depuis plus de 30 ans.



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

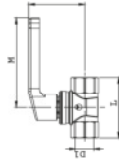


T4 ROBINET D'ARRÊT « TOP ENTRY » FILETÉ

ROBINET VERSION DROITE FILETAGE F/F

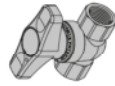


- Manivelle de commande
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

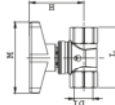


Code	DN	DI EN 10228-1	L	H	M	SW	Lot
T4040300	15	Rp 1/2"	63	58	92	27	50
T4040400	20	Rp 3/4"	73	61	92	32	40
T4040500	25	Rp 1"	83	71	124	41	20
T4040600	32	Rp 1 1/4	100	76	124	50	15
T4040700	40	Rp 1 1/2	110	82	147	55	10
T4040800	50	Rp 2"	131	88	147	70	5

ROBINET VERSION DROITE FILETAGE F/F



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



Code	DN	DI EN 10228-1	L	H	M	SW	Lot
T4041300	15	Rp 1/2"	63	55	74	27	50
T4041400	20	Rp 3/4"	73	58	74	32	40