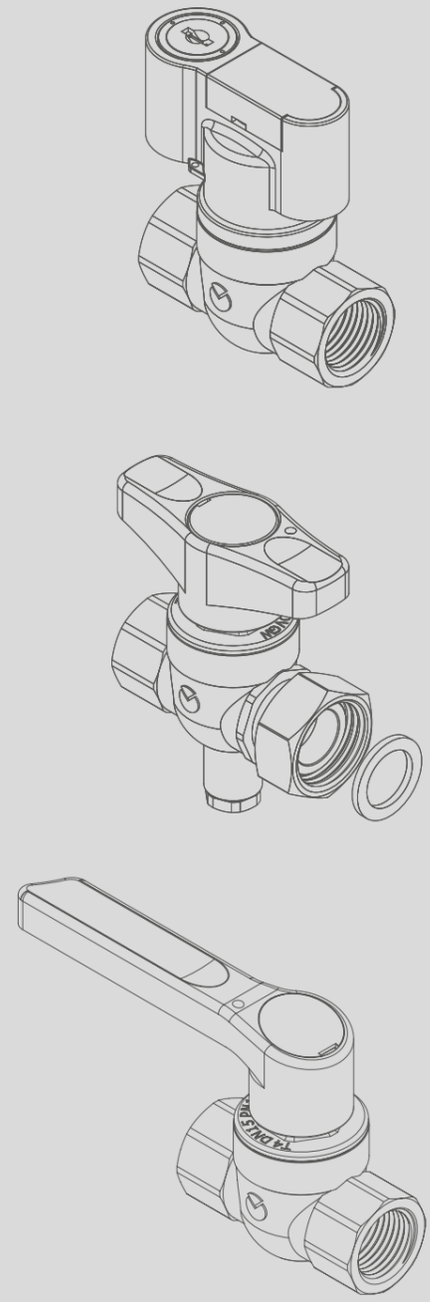
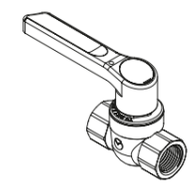


T4 - T4J - T4 PUNTO BLU

VÁLVULAS DE CORTE CON ESFERA TOP ENTRY



T4
Válvula universal Top Entry DN15-DN50



71

T4J
Válvula Top Entry para sistemas de medición



74

T4 PUNTO BLU®
Válvula de corte con bloqueo para la aducción de flujo reducido



78

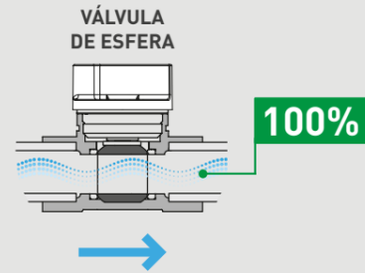
T4

VÁLVULAS DE CORTE CON ESFERA TOP ENTRY



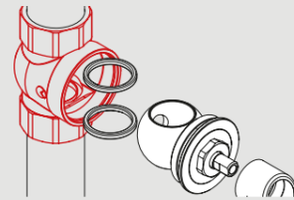
HIGH PERFORMANCE

Paso total.



CUERPO MONOBLOQUE

El cuerpo monobloque proporciona a T4 un alto grado de robustez, algo de gran importancia si se tiene en cuenta que es el único elemento conectado a la tubería.



CERTIFICADA

El montaje de instalaciones de agua potable ha de ser llevado a cabo correctamente, previniéndolas contra los estancamientos, los cuales fomentan la aparición y desarrollo de colonias de microbios (por ejemplo, la legionela). Las válvulas T4 han sido desarrolladas con características, en su diseño de fabricación, que impiden el estancamiento del agua (DVGW W570-1).



CERTIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas de referencia	DIN EN 13828 (PN10) DVGW W 570-1
Presión de ejercicio	PN40 (40 bar)
Temperatura	0°C +150 °C
Material del cuerpo	Latón CW617
Material de la esfera	Latón CW617 cromado
Material del mando	Aluminio AL EN-AB44100
Ámbito de empleo	Instalaciones de distribución hidráulica, calefacción, neumáticas, petroquímicas y petrolíferas. Apta para fluidos no agresivos y vacío.



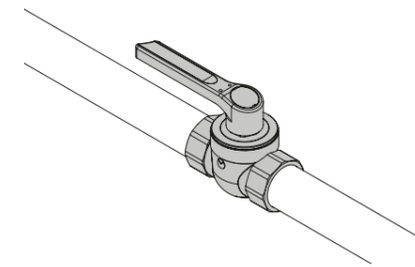
TOP-ENTRY

Extracción total de la esfera con el sistema Top Entry y piezas de repuesto garantizadas durante más de 30 años.

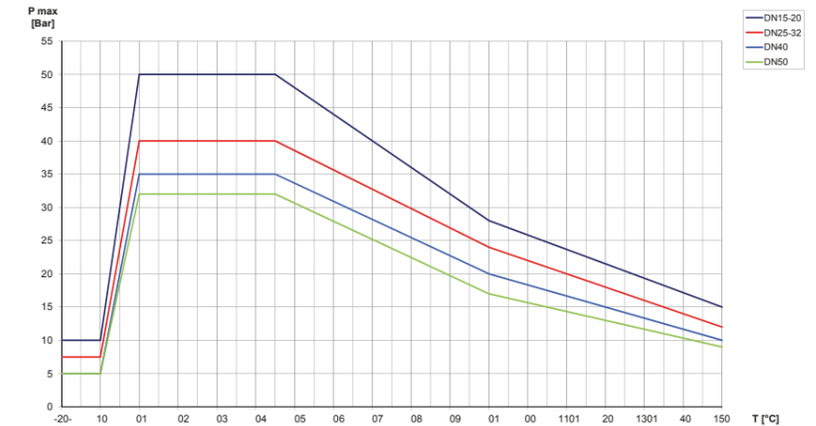


INSTALACIONES Y APLICACIONES

Instalaciones de distribución hidráulica, calefacción, neumáticas, oleodinámicas y petroquímicas. La T4 es apta para flujos no agresivos e instalaciones al vacío.

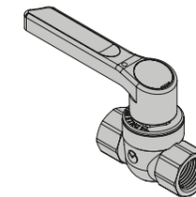


Temperatura / Presión

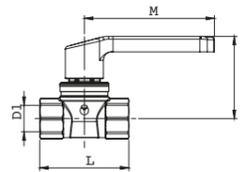


T4 VÁLVULA DE CORTE "TOP ENTRY" ROSCADA

VÁLVULA VERSIÓN RECTA ROSCADA F/F

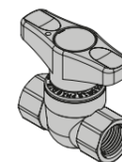


- Mando de palanca
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

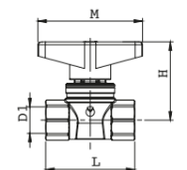


Código	DN	D1 EN-10226-1	L	H	M	SW	Env.
T4040300	15	Rp1/2"	63	58	92	27	50
T4040400	20	Rp3/4"	73	61	92	32	40
T4040500	25	Rp1"	83	71	124	41	20
T4040600	32	Rp1"1/4	100	76	124	50	15
T4040700	40	Rp1"1/2	110	82	147	55	10
T4040800	50	Rp2"	131	88	147	70	5

VÁLVULA VERSIÓN RECTA ROSCADA F/F



- Mando de manilla
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C



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

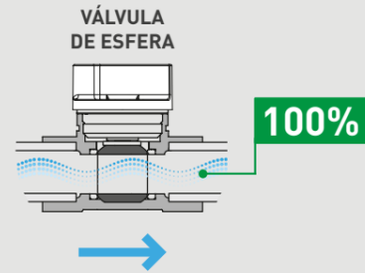
T4J

VÁLVULAS DE CORTE CON ESFERA TOP ENTRY PARA INSTALACIONES DE MEDICIÓN



HIGH PERFORMANCE

Paso total.



CERTIFICADA

El montaje de instalaciones de agua potable ha de ser llevado a cabo correctamente, previniéndolas contra los estancamientos, los cuales fomentan la aparición y desarrollo de colonias de microbios (por ejemplo, la legionela). Las válvulas T4J han sido desarrolladas con características, en su diseño de fabricación, que impiden el estancamiento del agua (DVGW W570-1).

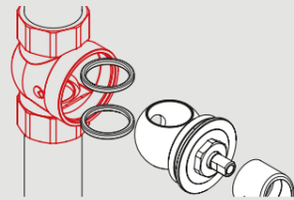


CERTIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas de referencia	DIN EN 13828 (PN10) DVGW W 570-1
Presión de ejercicio	PN40 (40 bar)
Temperatura	0°C +150 °C
Material cuerpo	Latón CW617
Material de la esfera	Latón CW617 cromado
Material del mando	Aluminio AL EN-AB44100
Ámbito de empleo	Instalaciones de distribución hidráulica, calefacción, neumáticas, petroquímicas y petrolíferas. Apta para fluidos no agresivos y vacío.

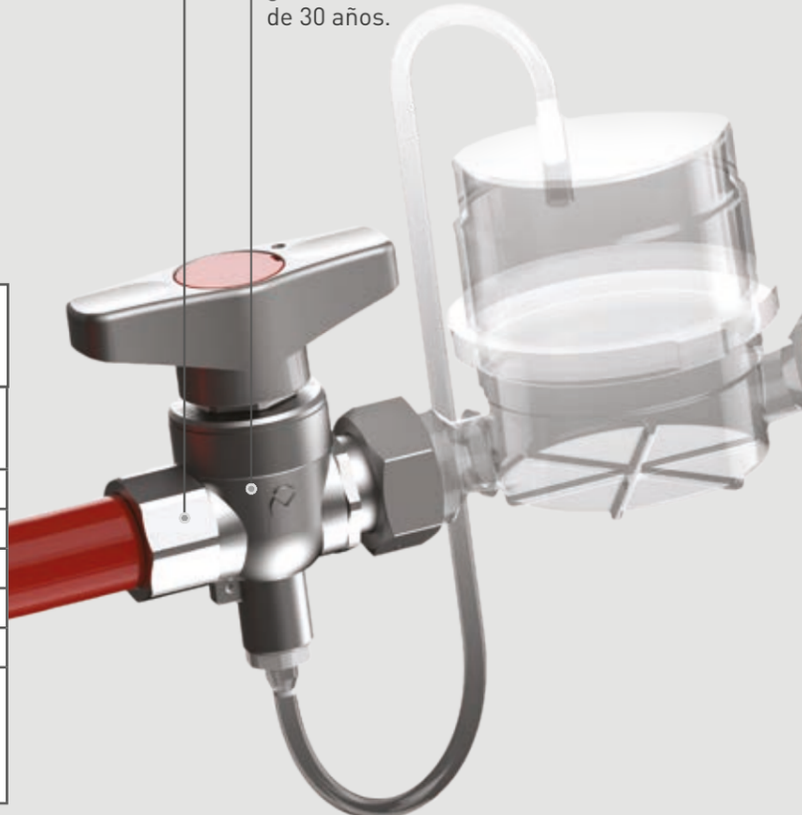
CUERPO MONOBLOQUE

El cuerpo monobloque proporciona a T4J un alto grado de robustez, algo de gran importancia si se tiene en cuenta que es el único elemento conectado a la tubería.



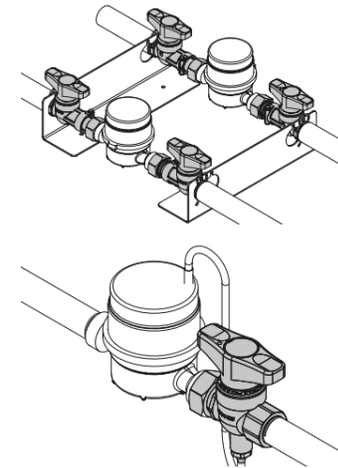
TOP-ENTRY

Extracción total de la esfera con el sistema Top Entry y piezas de repuesto garantizadas durante más de 30 años.

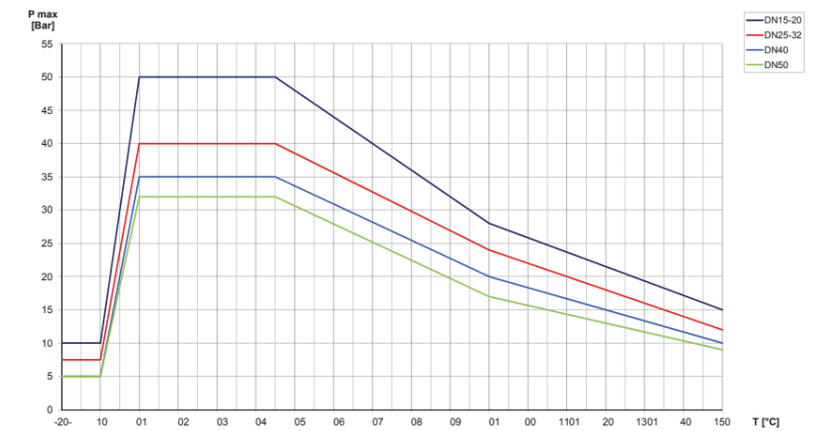


INSTALACIONES Y APLICACIONES

Instalaciones de medición

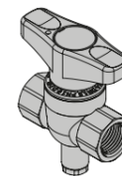


Temperatura / Presión

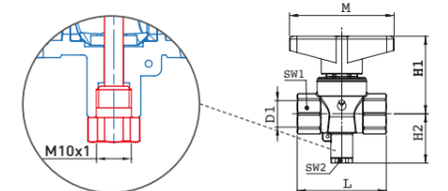


T4J VÁLVULA PARA "TOP ENTRY" INSTALACIONES DE MEDICIÓN

VÁLVULA CON CONEXIÓN DE Sonda VERSIÓN ROSCADA F/F

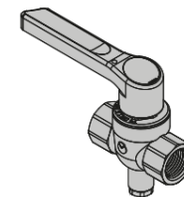


- Mando de manilla
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

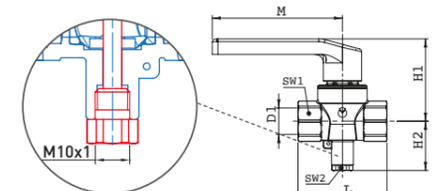


Código	DN	D1 EN-10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Env.
T40413J0	15	Rp1/2"	63	55	32,5	74	27	14	45
T40414J0	20	Rp3/4"	73	58	32,5	74	32	14	35
T40415J0	25	Rp1"	73	88	35	94	41	14	20

VÁLVULA CON CONEXIÓN DE Sonda VERSIÓN ROSCADA F/F



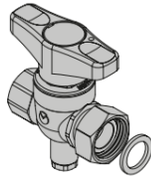
- Mando de palanca
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C



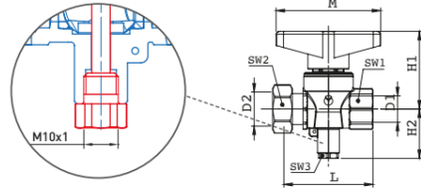
Código	DN	D1 EN-10226-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	Env.
T40406J0	32	Rp1"1/4	100	76	37,5	124	50	14	15
T40407J0	40	Rp1"1/2	110	82	41	147	55	14	10
T40408J0	50	Rp2"	131	88	48,4	147	70	14	5

T4J VÁLVULA TOP ENTRY PARA INSTALACIONES DE MEDICIÓN

VÁLVULA RECTA CON CONEXIÓN DE Sonda VERSIÓN ROSCADA/TUERCA GIRATORIA

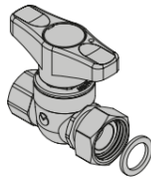


- Mando de manilla
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

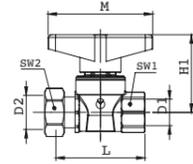


Código	DN	D1 EN-10226-1	D2 EN-228-1	L	H1	H2	M	SW1	SW2	SW3	Env.
T40413J0R	15	Rp1/2"	G3/4"	71	55	32,5	74	27	30	14	45
T40414J0R	20	Rp3/4"	G1"	73	58	32,5	74	32	37	14	35

VÁLVULA RECTA VERSIÓN ROSCADA/TUERCA GIRATORIA

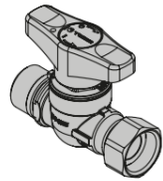


- Mando de manilla
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

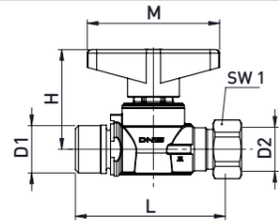


Código	DN	D1	D2	L	H1	M	SW1	SW2	Env.
T4041300R	15	Rp1/2"	G3/4"	82,5	55	74	27	30	45
T4041400R	20	Rp3/4"	G1"	84	58	74	32	37	35

VÁLVULA RECTA VERSIÓN ROSCADA MX (ISO 228) / TUERCA GIRATORIA

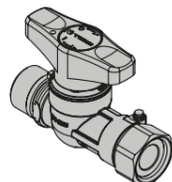


- Mando de manilla
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C

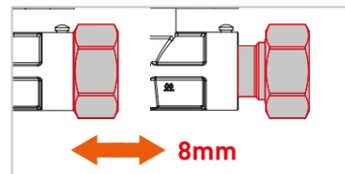


Código	DN	D1	D2	M	L	H	SW1	Env.
T403910400	15	Rp1/2"	G3/4"	74	84	55	30	10

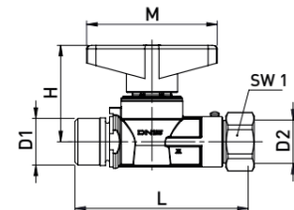
VÁLVULA RECTA CON EXTENSIÓN ROSCADA MX (ISO 228) / TUERCA GIRATORIA



- Mando de manilla
- PN40 (40 bar)
- 0-150 °C



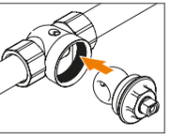
i El sistema FASTEC EX admite un desplazamiento de 8 mm, facilitando la conexión de los grupos de medición.



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

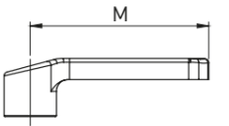
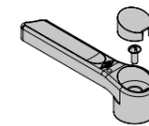
RECAMBIOS T4 - T4J

TECO CONTROL



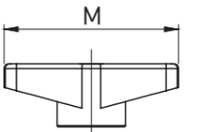
Código	DN	Env.
KRLE040100	15	20
KRLE040200	20	15
KRLE040300	25	10
KRLE040400	32	5
KRLE040500	40	5
KRLE040600	50	2

PALANCA



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

MANILLA



Código	DN	M	Env.
KRMN041100	15-20	74	20
KRMN040300	25	94	10

KIT JUNTAS



Código	DN	Env.
5004000130	15	20
5004000140	20	15
5004000150	25	10
5004000160	32	10
5004000170	40	10
5004000180	50	10

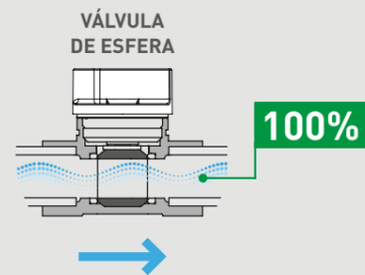
VÁLVULA DE CORTE CON BLOQUEO PARA LA ADUCCIÓN DE FLUJO REDUCIDO

VIDEO



HIGH PERFORMANCE

Paso total.



SOFT TURN

Válvula de corte, cierre a 90° con esfera de tecnopolímero antibloqueo.



PUNTO BLU

Manilla con cierre de seguridad para aducción mínima.



CERTIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas de referencia	DIN EN 13828 DVGW W 570-1
Presión de ejercicio	PN10 (10 bar)
Temperatura	0°C + 95 °C
Material cuerpo	Latón CW617
Material de la esfera	Tecnopolímero
Material del mando	Nylon PA6
Ámbito de empleo	Instalaciones de distribución hidráulica, calefacción, neumáticas, petroquímicas y petrolíferas. Apta para fluidos no agresivos y vacío.

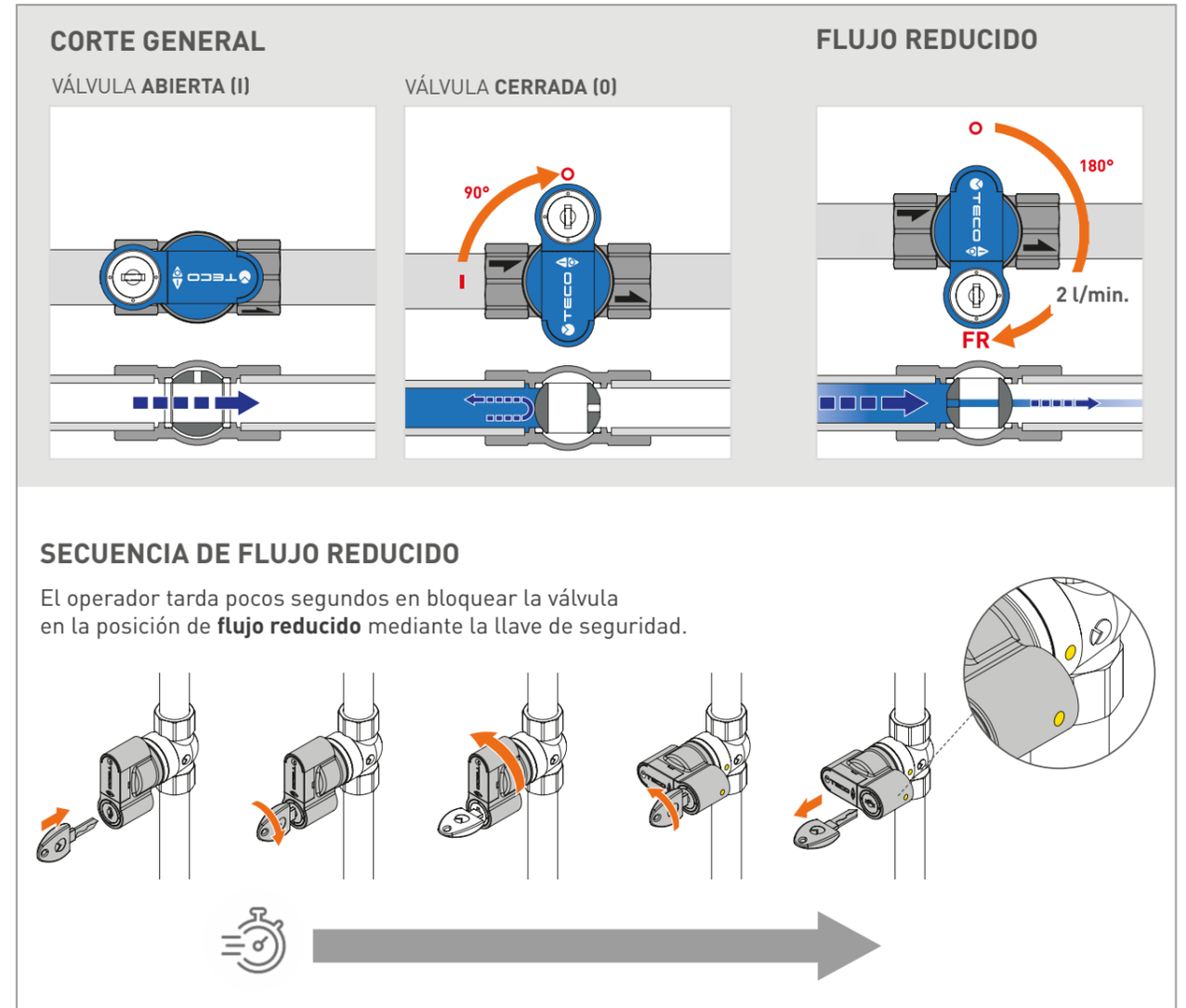
CERTIFICADA

El montaje de instalaciones de agua potable ha de ser llevado a cabo correctamente, previniéndolas contra los estancamientos, los cuales fomentan la aparición y desarrollo de colonias de microbios (por ejemplo, la legionela). Las válvulas **PUNTO BLU** han sido desarrolladas con características, en su diseño de fabricación, que impiden el estancamiento del agua (DVGW W570-1).

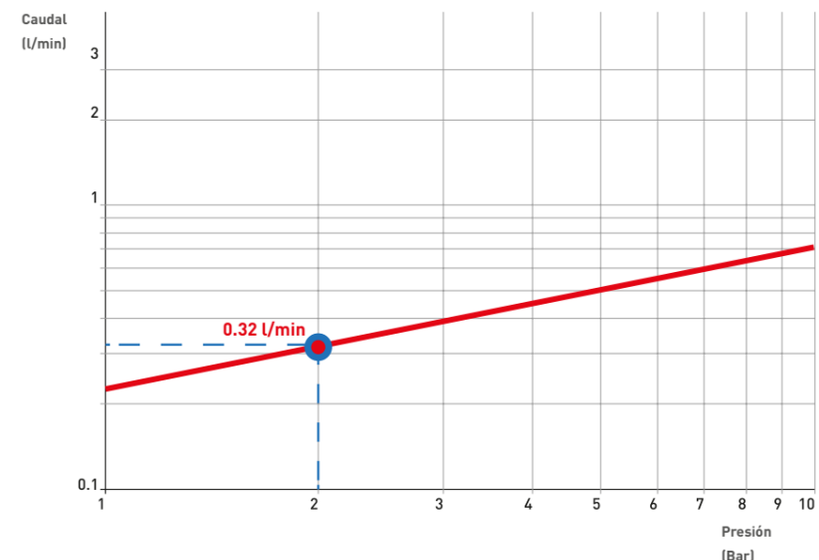


FUNCIONAMIENTO

La característica técnica de las válvulas **PUNTO BLU** es su doble función.



CAUDAL ASEGURADO CON REDUCCIÓN DE FLUJO



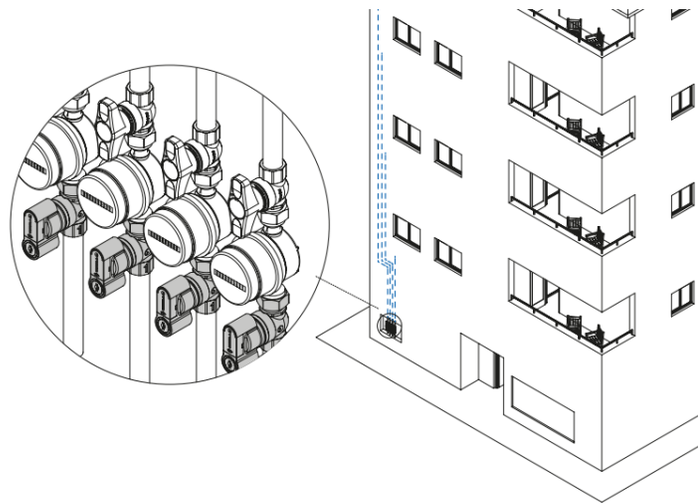
EMPLEO Y APLICACIONES

¿Por qué es aconsejable utilizar la válvula de corte con bloqueo para la aducción mínima de agua "PUNTO BLU®"?

La válvula PUNTO BLU es el único instrumento que permite intervenir rápidamente en caso de morosidad, con las siguientes ventajas:

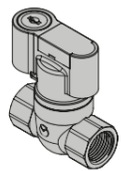
- bloquear el suministro garantizando el flujo mínimo;
- limitar los costes de intervención si hubiera operaciones de suspensión y restablecimiento del suministro.

El uso de la válvula PUNTO BLU está avalado por una vasta literatura en materia, por lo que los asuntos relacionados con la morosidad se gestionan en cumplimiento del derecho de los ciudadanos a hacer uso del agua, en cuanto bien común.

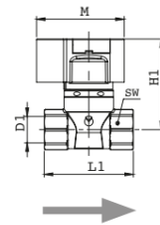


T4 PUNTO BLU VÁLVULA DE CORTE CON BLOQUEO PARA LA ADUCCIÓN DE FLUJO REDUCIDO

T4 PUNTO BLU ROSCADA



- PN10 (10 bar)
- 0-95 °C



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

LLAVE PARA EL CIERRE DE SEGURIDAD



Código	Env.
KY5000	1

i Las llaves de seguridad se entregan solamente al personal encargado.

