

TOF® PUSH COMET

SEUL LE MODÈLE TOF ORIGINAL
A LA BAGUE POLIE BREVETÉE



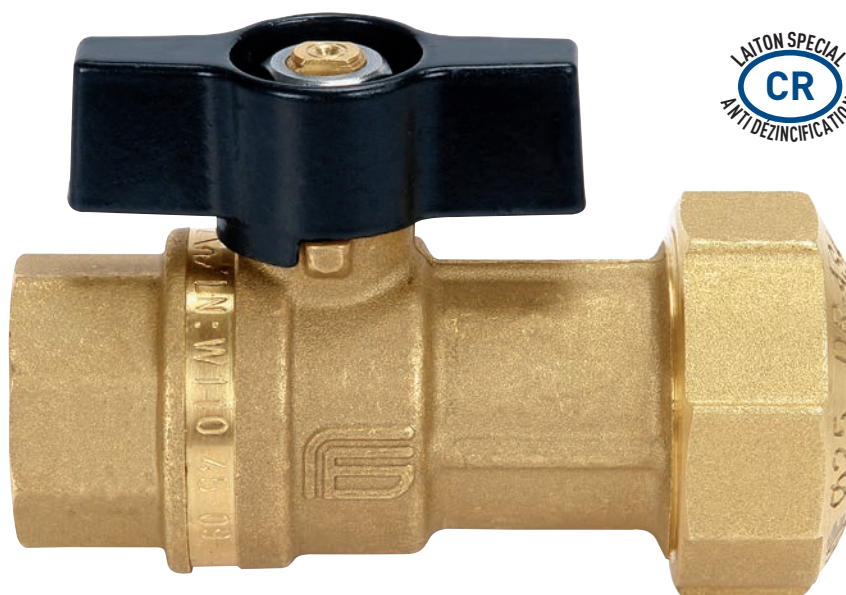
SOLO EL TOF ORIGINAL TIENE LA
TUERCA LOCA POLIDA EFECTO
ESPEJO PATENTADA



Watermark Licence

NEW

PN 16




art. 4E04...P	F/TOF avec manette papillon en aluminium
	H/TOF con mariposa de aluminio



art. 4E02...P	M/TOF avec manette papillon en aluminium
	M/TOF con mariposa de aluminio



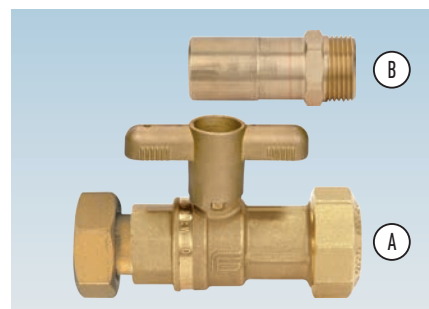
art. 4E03...P	F/TOF levier en acier avec possibilité d'application de chaînes, plastifié noir (Blocage ON et OFF)
	H/TOF palanca de bloqueo de acero plastificada negra (bloqueo ON y OFF)



art. 4E01...P	M/TOF levier en acier avec possibilité d'application de chaînes, plastifié noir (Blocage ON et OFF)
	M/TOF palanca de bloqueo de acero plastificada negra (bloqueo ON y OFF)



art. 4T01...P	écrou tournant/TOF avec papillon
	tuercas loca/TOF con mariposa



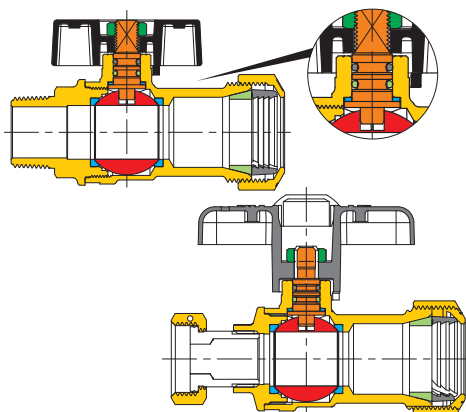
art. 4T02...P	écrou tournant/TOF avec Kit de Connection PE/Tube Acier
	tuercas loca/TOF con Conexion PE/Tubo Acero

A TUBE PE SOLO TUBO PE
 B KIT TUBE ACIER CON KIT TUBO ACERO

TOF® PUSH COMET



SECTION / SECCIONADO

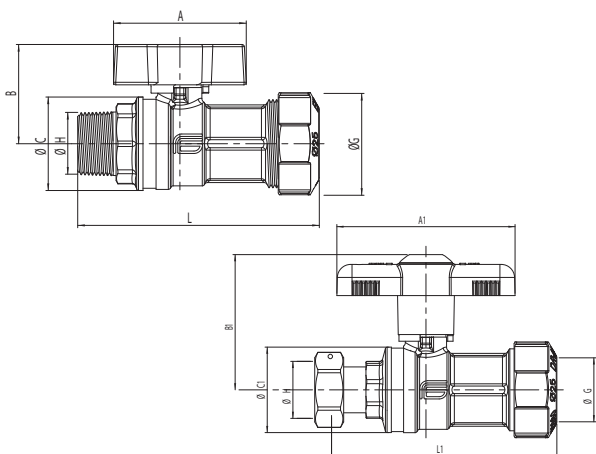


LISTE DE DETAILS: description/matériaux/traitements

LISTA DE LOS ELEMENTOS: descripción/materiales/tratamientos

Corps et manchon fileté Cuerpo y manguito roscado		CW602N (Pb ≤ 2,2%)
Tige de manoeuvre Eje de mando		CW602N (Pb ≤ 2,2%)
Sphère chromée polie Esfera cromada brillante		CW602N (Pb ≤ 2,2%)
Joints d'étanchéité Juntas de estanqueidad		PTFE
Joints torique sur la tige O-ring sobre el eje		HNBR
Joints torique sous la tige O-ring bajo el eje		EPDM PÉROXIDE / EPDM PERÓXIDO
Organe de manoeuvre Organo de mando		alliage d'aluminium / aleación Al
Ecrou de fixation Tuerca de sujeción		acier zingué / acero cincado
Ecrou Tuerca loca		CW617N
Collier anti-déboîtement/Organe de manoeuvre Anillo antidescrane/Organo de mando		CW617N
Joint Junta		ELASTOMERO / ELASTÓMERO

DIMENSIONS / DIMENSIONES



DIAMÈTRE NOMINAL DIÁMETRO NOMINAL	20	25
Dimension / Medida	3/4" - Ø Pe25	1" - Ø Pe32
ØD passage mm / ØD paso mm	20	25
A mm	56	56
A1 mm	80	-
B mm	42	46,5
B1 mm	61	-
ØC mm	39	48
ØC1 mm	38,5	-
L mm	110	112
L1 mm	102	-
ØG mm	25	32
ØH mm	3/4"	1"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Limites de température: pour fluides max 80°C
 Limites de pression: pour fluides PN16 (20°C)
 Attention: ne pas utiliser à températures supérieures à celles permises pour le tube.

CARACTERISTIQUES PARTICULIÈRES:

Passage: intégral.
 Tige: anti-explosion.
 Joints latéraux: PTFE vierge à haute résistance.
 Étanchéité supérieure: **3 joints**:
 1 joint PTFE - haute pression
 2 joints toriques - basse pression

Domaine d'utilisation:

Terminale pour tube polyéthylène certifié secondo AS4129:08, tube PE100 SDR11 PN16.
 La série TOF COMET est utilisée là où il y a la nécessité d'un robinet fiable, capable d'assurer l'étanchéité la plus totale dans les installations hydriques, pneumatiques et agricoles.

Extrémités filetées:

• filets standards mâles et femelles conformes aux normes UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organes de manoeuvre:

manette papillon en aluminium, manette papillon en laiton, levier en acier. Couleurs disponibles: noir.

Tous les robinets sont conformes à la directive **CE** 2014/68/CE et sont tous testés 100% par un essai pneumatique à contrôle électronique.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rango de temperatura: para fluidos max 80°C
 Rango de presión: para fluidos PN16 (20°C)
 Nota: no utilices a temperaturas superiores de aquéllos permitidas por el tubo.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

Paso: total.
 Eje: a prueba de explosión.
 Juntas laterales: PTFE virgen de alta resistencia.
 Estanqueidad superior: **3 juntas**:
 1 anillo PTFE - alta presión.
 2 juntas tóricas de estanqueidad eje - baja presión.

Campos de utilización:

Terminale para tubos polyéthylène certifié AS4129:08, tubo PE100 SDR11 PN16.
 La serie TOF COMET se utiliza allá donde existe la necesidad de una válvula segura, que garantice una estanqueidad impecable en las instalaciones hídricas, neumáticas y agrícolas.

Extremidades roscadas:

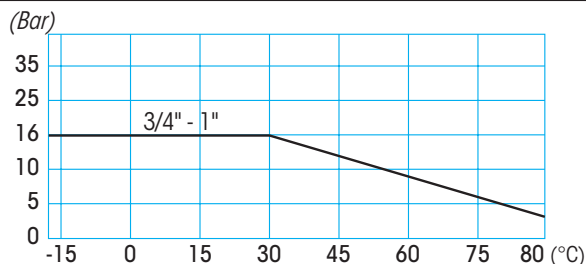
• de serie hembra y macho según normas UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Órganos de mando:

mariposa de aluminio, mariposa de latón, palanca de acero.
 Colores disponibles: negro.

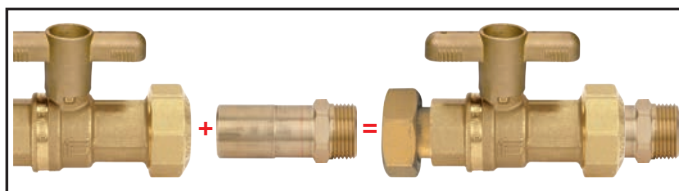
Todas las válvulas respetan la directiva **CE** 2014/68/CE y son probadas al 100% según un procedimiento de estanqueidad neumática a control electrónico.

DIAGRAMME PRESSION/TEMPERATURE - DIAGRAMA PRESIÓN/TEMPERATURA



Notes détaillées du diagramme pression/température et conseils d'utilisation, à la page 460

Para especificaciones sobre el diagrama presión temperatura y consejos de utilización, véase a la página 460



Art. 4T02 inserer l'adaptateur pour obtenir M 3/4" ISO228.
 Art. 4T02 poner kit de conexión para poner obtener M 3/4" ISO228.