

## ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7742 Acier inoxydable A souder dans l'emboîture B16.11 Class 300/600



### Caractéristiques

**Type:** 7742

**Norme:** ASME

**Forme de construction:** 2 voies

**Construction du corps:** 3 pièces

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** ASTM A351 CF8M

**Raccord:** A souder dans l'emboîture

**Norme du raccordement à souder:** B16.11

**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211

**Matière de la sphère:** ASTM A351 CF8M

**Matière du siège:** TF 4103

**Matière de l'axe:** ASTM A276 316 Grade S

**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** RPTFE

**Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe:** FPM (FKM)

**Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe:** RPTFE

**Matière du joint de corps:** RPTFE

**Matière du raccord:** ASTM A351 CF3M

**Matière de l'actionneur:** 1.4301

**Température minimum de service:** -40 °C

**Température maximum de service:** 220 °C

### Application

- Applications industrielles et maritimes.
- Fluides liquides ou gazeux.
- Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons

### Informations techniques

- Raccord selon ASME B16.11, les tailles 1/4" à 2" plein débit répondent également à la norme EN 12760.
- Sphère flottante.
- Class 600 jusqu'au 2.1/2". Class 300 pour 3" et 4".
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO5211.
- Conception fermée avec détection de fuites.
- L'ensemble des composants en contact avec les produits alimentaires sont conformes au règlement CE 1935.
- La garniture en chevron ainsi que la rondelle de friction de l'axe garantissent une durée de vie prolongée ainsi qu'un faible couple de manœuvre.

- Équipé d'un levier cadenassable robuste.
- Température moyenne pour un robinet équipé de sièges standard TF 4103: -40/+220°C. Jusqu'à 280°C maximum pour les robinets avec logement PEEK.

### Construction

- Construction du corps en 3 pièces.
- Conception certifiée ISO 7121, MSS SP-110 et MSS SP-72. Épaisseur de paroi conforme aux normes EN 12516-1 et ASME B16.34.
- Passage intégral ou réduit.
- Conception antistatique entre la sphère et le corps.

### Approbation

- Certifié émissions fugitives suivant TA-Luft, VDI 2440, point 3.3.1.3.
- Certifié émissions fugitives suivant ISO 15848-1, CO1 et CO2.
- Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) 2.
- Déclaration de conformité selon la norme CE 1935/2004.

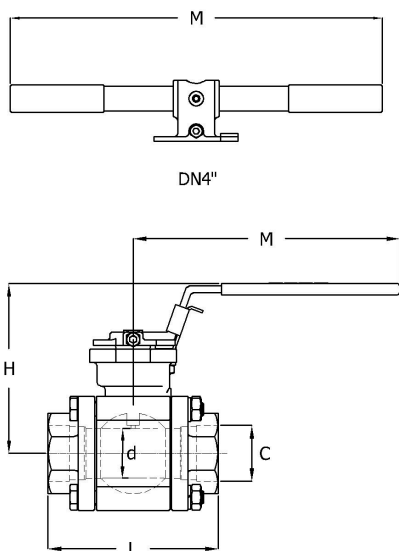
### Options

- Version avec commande par réducteur, actionneur pneumatique, électrique ou hydraulique.
- Boîtier fin de course pour robinets manuels ou motorisés.
- Disponible avec d'autres matières de sièges tels que TF4215, TFM1600 et PEEK.
- Disponible en version avec sécurité feu.
- Extension de manœuvre en acier inoxydable pour l'isolation et les applications cryogéniques (jusqu'à -50 °C).
- Avec connexion de mise à la terre.
- Avec alésage de la sphère en V de 30°, 60° ou 90° pour les applications de modulation.
- Raccordement taraudé BSPP suivant ISO 228-1, raccordement taraudé NPT suivant ASME B1.20.1, manchon à souder dans l'emboîture suivant EN 12760 et à souder bout à bout suivant ASME B16.25-S40 ou EN 12627 ou ISO 1127-S1 ou SMS 3008 (EN 10357 série D) ou DIN 11850 séries 1 et 2 (EN 10357 séries B et A).

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Tableau de taille:

DN	Passage intégral	d	L	H	M	C	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/4" [8]	Oui	15	71	83	140	14.4	0.9
3/8" [10]	Oui	15	71	83	140	17.8	0.9
1/2" [15]	Oui	15	72	83	140	21.9	1
3/4" [20]	Non	15	72	83	140	27.4	1
3/4" [20]	Oui	20	97	88	140	27.4	1.5
1" [25]	Non	20	97	88	140	34.1	1.5
1" [25]	Oui	25	109	97	165	34.1	2
1.1/4" [32]	Non	25	109	97	165	42.9	2
1.1/4" [32]	Oui	31.8	118	103	165	42.9	3
1.1/2" [40]	Non	31.8	118	103	165	49	3
1.1/2" [40]	Oui	38	129	130	202	49	4.5
2" [50]	Non	38	129	130	202	61.5	4.5
2" [50]	Oui	50	145	139	202	61.5	6.5
2.1/2" [65]	Non	50	145	139	202	74	6.5
2.1/2" [65]	Oui	65	185	178	257	74	12.5
3" [80]	Oui	76	205	188	257	90	16.5
3" [80]	Non	65	185	178	257	90	12.5
4" [100]	Non	76	205	188	257	115.5	16.5
4" [100]	Oui	100	240	207.5	405	115.5	26



Pressure and temperature range									
Seat material + DN full bore	-40	50	100	150	175	200	250	300	°C
TF4103 & TFM1600 1/4" - 1"	99.3	96.2	72	48	25	0	-	-	[bar]
TF4215 1/4" - 1"	99.3	96.2	84.4	65	45	23	0	-	[bar]
PEEK 1/4" - 1"	99.3	96.2	84.4	77	58	37	13	0	[bar]
TF4103 & TFM1600 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	60	40	20	0	-	-	[bar]
TF4215 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	80	61	42	21	0	-	[bar]
PEEK 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	80	77	57	36	13	0	[bar]
TF4103 & TFM1600 2"	76	76	56	38	20	0	-	-	[bar]
TF4215 2"	76	76	76	58	39	20	0	-	[bar]
PEEK 2"	76	76	76	76	56	35	12	0	[bar]

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Pressure and temperature range									
TF4103 & TFM1600 2.1/2"	69	69	52	35	18	0	-	-	[bar]
TF4215 2.1/2"	69	69	69	53	37	19	0	-	[bar]
PEEK 2.1/2"	69	69	69	69	50	31	10	0	[bar]
TF4103 & TFM1600 3" - 4"	49.6	48.1	37	25	12	0	-	-	[bar]
TF4215 3" - 4"	49.6	48.1	42.2	38.5	37	18	0	-	[bar]
PEEK 3" - 4"	49.6	48.1	42.2	38.5	37	35.7	13	0	[bar]

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Dimension platine 2	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Pression maximum de service bar	Article
1/4" [8]	14.4	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	99	17434728
3/8" [10]	17.8	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	99	17434742
1/2" [15]	21.9	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	99	17434711
3/4" [20]	27.4	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage réduit	Oui	99	17434836
3/4" [20]	27.4	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage intégral	Oui	99	17434735
1" [25]	34.1	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F03	F04	Passage réduit	Oui	99	17434797
1" [25]	34.1	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F04	F05	Passage intégral	Oui	99	17434689
1.1/4" [32]	42.9	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F04	F05	Passage réduit	Oui	99	17434850
1.1/4" [32]	42.9	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F04	F05	Passage intégral	Oui	80	17434766
1.1/2" [40]	49	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F04	F05	Passage réduit	Oui	80	17434843
1.1/2" [40]	49	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F07		Passage intégral	Oui	80	17434759
2" [50]	61.5	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F07		Passage réduit	Oui	80	17434805
2" [50]	61.5	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F07		Passage intégral	Oui	76	17434696
2.1/2" [65]	74	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F07		Passage réduit	Oui	76	17434867
2.1/2" [65]	74	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F07	F10	Passage intégral	Oui	69	17434773
3" [80]	90	Class 300	Norme du fabricant	Levier	F07	F10	Passage intégral	Oui	49	17434704
3" [80]	90	Class 600	Norme du fabricant	Levier	F07	F10	Passage réduit	Oui	69	17434812
4" [100]	115.5	Class 300	Norme du fabricant	Levier	F07	F10	Passage réduit	Oui	49	17434829
4" [100]	115.5	Class 300	Norme du fabricant	Levier en T	F10		Passage intégral	Non	49	17434780

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.