

ROBINET D'ARRÊT

quart de tour à boisseau sphérique à bride tournante

Chapeau fonte
Carré de 30
Époxy bleu
fermeture à gauche (FAH)
Époxy noir
fermeture à droite (FSH)

Corps bronze

Bride tournante acier
revêtement époxy

Raccord laiton
pour sortie tube acier



Sur demande - options :

- Chapeau en bronze
- Fermeture à droite FSH

CARACTÉRISTIQUES

- Robinet d'arrêt bronze 1/4 tour **NF EN 1982**
- Chapeau en fonte graphite sphéroïdale **EN-GJS-400-15** selon **DIN EN 1563** carré de 30 revêtement époxy
- Goupille inox
- Raccord laiton pour sortie tube acier
- Raccord du corps et carré de manœuvre en laiton **NF EN 1216X**
- Bille pleine laiton nickelé chromé **NF EN 1216X**
- Joint de sphère siège en PTFE pur
- 2 brides tournantes acier à revêtement époxy
- Fermeture à gauche FAH
- Sortie taraudée pas du gaz

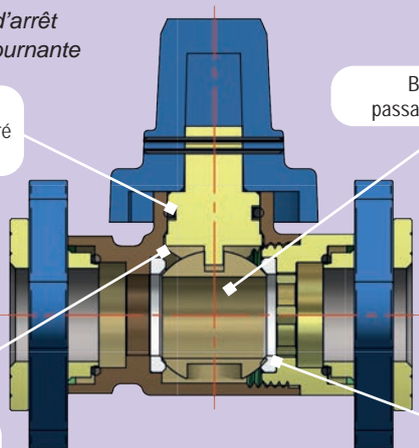
ÉTANCHÉITÉ DES PRODUITS FML

Coupe d'un robinet d'arrêt
1/4 de tour à bride tournante

Joint torique
pour étanchéité du carré
de manœuvre

Bille pleine
passage cylindrique

Indexation de la bille
entre sièges PTFE
pour une étanchéité totale



Joint PTFE pur
favorisant la manœuvre

31000A

BAGUE DE CENTRAGE

Dn 20, 25, 32 et 40



- À monter sur le chapeau d'ordonnance
- Permet d'aligner les tubes de bouche à clé en PVC de Ø 90
- S'adapte sur tous les robinets de prise en charge
- Montage sans outil
- Bague de centrage en PE bleu

Fiche technique
du catalogue disponible
sur scop-fml.com

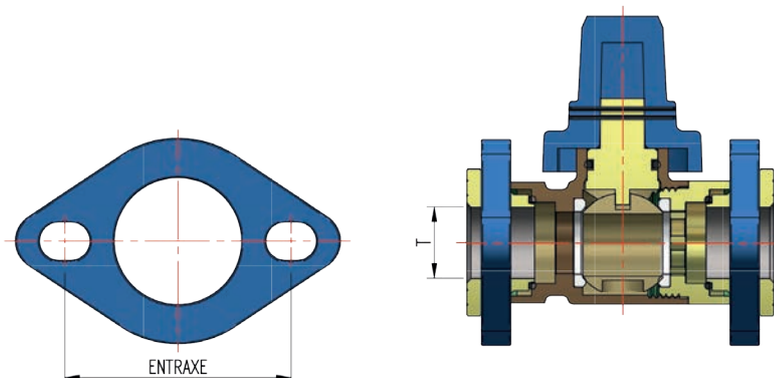


FABRIQUÉ
EN FRANCE



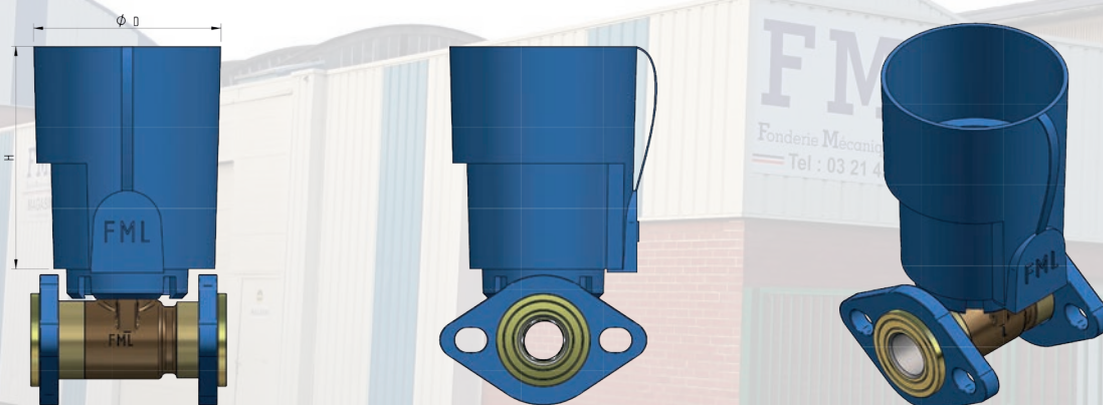
ROBINET D'ARRÊT

quart de tour à boisseau sphérique à bride tournante



Référence	DN	Bride	Entraxe Bride	Taraudage (T)	Nbre et Ø des trous	Poids kg
16120BT	20	Ovale	70 - 85	3/4"	2 x 13	1,700
16125BT	25	Ovale	80 - 90	1"	2 x 13	2,225
16130BT	32	Ovale	90 - 105	1"1/4	2 x 13	3,880
16140BT	40	Ovale	105 - 115	1"1/2	2 x 13	3,980

BAGUE DE CENTRAGE



Référence	Hauteur (H)	Diamètre (D)	Poids kg
31000A	120	90	0,100

Tous nos robinets font l'objet de tests d'étanchéité :

- test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur
- test du raccordement
- test à la pression intérieure
- test à l'arrachement