

BOISSEAU SPHÉRIQUE LOGIC

(SERIE 2000)

BOISSEAU SPHERIQUE

RACCORDEMENT TARAUDE

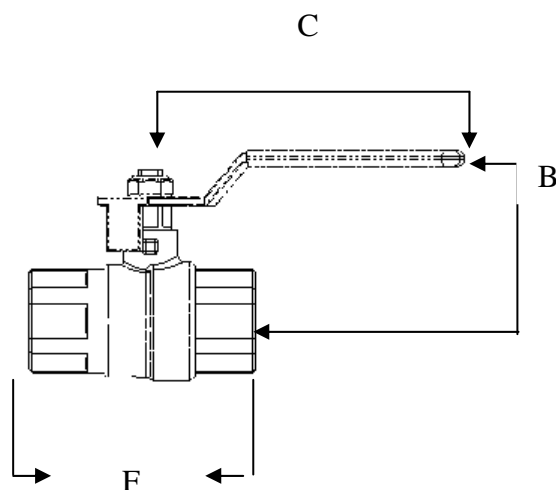
UTILISATIONS - CARACTÉRISTIQUES :

Le robinet à **boisseau sphérique LOGIC** est un modèle présentant une fiabilité dans le temps du fait de sa conception lourde.

Il est très utilisé dans les industries :

- sidérurgie ;
- papétries ;
- cimenteries et carrières ;
- industries agro-alimentaires ;
- industries automobiles ;
- cosmétologie ;
- teinturerie

Sa profondeur de filetage et son passage intégral ont contribué à sa réputation.



CONSTRUCTION :

- Corps Laiton nickelé
- Sphère Laiton chromé dur
- Sièges P.T.F.E. pur
- Garnitures de P.E. P.T.F.E. pur
- Bague d'appui Laiton
- Ecrou Acier cadmié
- Contre-écrou Acier cadmié
- Axe Laiton nickelé
- Levier Inox revêtu plastique rouge

NORMES – LIMITES – ESSAIS :

- raccordement : taraudés pas du gaz
- pression : PN 64 – vide 10-3 Torr
- Température : - 20° à + 150°

PED 97/23 CATEGORIE 3

ENCOMBREMENT – MASSE :

taille	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	64	64	40	40	40	40	25	25	18	18	18
B mm	38	38	42	49.5	53.5	63.5	72.5	84	102	113.5	135
C mm	90	90	90	105	105	120	140	170	170	250	250
F mm	47.5	49.5	65	73.5	86.5	101.5	111.5	132.5	158	182.5	219
Poids	140	153	258	404	633	1044	1608	2716	3526	5657	10663

Valable à la date d'édition et susceptible de modifications sans préavis



Lamoot Dari
Allée de la Marque
CS 31009
59447 Wasquehal Cedex

Réf : BS/LAITON/LOGIC