



# MINI ROBINETS



## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Les mini robinets sont fabriqués en alliage de laiton CW617N, à partir d'un processus d'usinage de barres hexagonales et sont chromés pour une meilleure résistance à la corrosion.

La simplicité de leur conception et de leur construction permet aux mini-robinets de s'adapter à de nombreuses applications Industrielles



## PRINCIPAUX ATOUTS :

Passage intégral  
 Plus petits et plus légers que les vannes ordinaires, ils conviennent aux applications à espace restreint.  
 Plein Passage



## FINITION :

Laiton Chromé

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CORPS :

Laiton CW617N

## JOINTS :

FKM

## BILLE :

Laiton CW617N

## JOINT DE L'ENTRAINEUR :

PTFE

## ENTRAINEUR :

Laiton CW617N

## NORMES :

Reach  
 Rohs

## MANETTE :

Polyamide Renforcé

## FLUIDES :

Air, eau

## PRESSION D'UTILISATION :

10 bar

## TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

-10°C à +70°C

## FIETAGES :

BSP

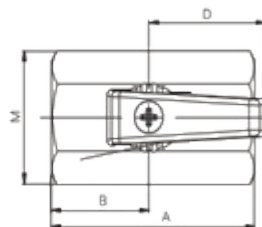
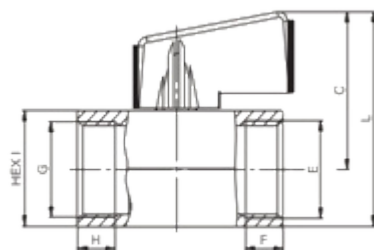


# MINI ROBINET 2/2 LAITON NICKELE

FEMELLE-FEMELLE



MABEO	G	DN	A	B	C	D	E	F	H	HEX I	L	M
4110164	G1/4"	8	39	18	27	22	G1/4"	9	7,5	20	37	23
4110165	G3/8"	8	42	21	27	22	G3/8"	10	10	20	37	23
4110166	G1/2"	10	47	21	29,5	22	G1/2"	12	10	24	41	28





# MINI ROBINET 2/2 LAITON NICKELE

MALE - FEMELLE



MABEO	G	DN	A	B	C	D	E	F	H	Ø I	L HEX	M	N
4110167	G1/4"	8	39	18	27	22	G1/4"	9	8	8,2	20	37	23
4110168	G3/8"	8	40	19	27	22	G3/8"	10	8	12,2	20	37	23
4110169	G1/2"	10	45	21	29,5	22	G1/2"	12	10	15,2	24	41,5	28

