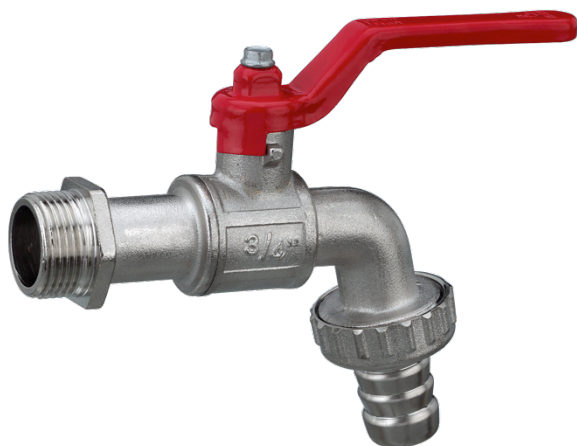


Robinet à boisseau sphérique de sortie - Modèle GK10



Description:

Robinet à boisseau sphérique de sortie en laiton avec embout pour tuyau. Pour fermer les systèmes.

Caractéristiques du produit:

- convient aux **fluides liquides et gazeux**
- avec embout de tuyau
- avec poignée en acier
- version industrielle

Raccordement:

3/8", 1/2", 3/4", 1" Pouce

Construction:

avec embout de tuyau

Pression:

0 – 15 bar – selon la version

Type de construction:

robinet à boisseau sphérique de sortie avec embout de tuyau

Matière du corps:

laiton nickelé

Matière de la sphère:

laiton chromé dur

Joint de sphère:

PTFE

Presse-étoupe:

PTFE

Embout de tuyau:

acier nickelé

Poignée:

acier, peint en rouge

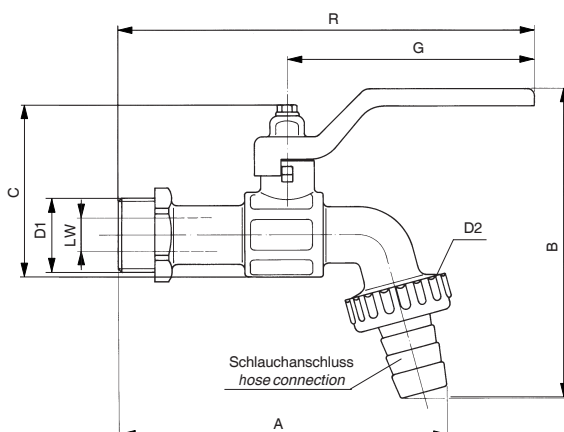
Température:

Air -15°C jusqu'à +110°C

Eau 0°C jusqu'à +80°C

Dimensions:

D1	LW	PN	D2	Raccord de tuyau	C	R	A	B	G	SW
G 3/8"	10	15	G 3/4"	1/2	53	134	100	93	80	22
G 1/2"	10	15	G 3/4"	1/2	53	137	105	93	80	24
G 3/4"	12	15	G 1"	3/4	57	149	115	105	88,5	30
G 1"	15	12	G 1 1/4"	1	60	158	135	126	88,5	36



Numéro d'article:

Modèle	Version	Joint	Taille
GK10	00 – avec embout de tuyau	00 – PTFE	02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1"

Exemple n° GK10000005:

GK10 | **00** | **00** | **05**

Robinet à boisseau sphérique de sortie
Version: avec embout de tuyau
Joint: PTFE
Taille: 1"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.