

CARACTERISTIQUES

- Laiton de haute qualité conforme aux normes EN 12165 et EN 12164
- Port complet conforme à la norme DIN 3357 pour un débit maximum
- Tige en laiton nickelé antiéclatement
- Bille en laiton chromé pour un orifice de rinçage plus long

Entretien.

Robinet à boisseau sphérique haute pression en laiton RS Pro 1 pouce 2 contacts

RS code commande : 733-5205



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Gamme RS Pro de vannes à boisseau sphérique manuelles en laiton. Les vannes à boisseau sphérique manuelles sont utilisées pour faire fonctionner les vannes d'arrêt qui contrôlent le débit d'eau et la pression. Ces vannes à boisseau sphérique à alésage complet en laiton quart de tour sont dotées d'une poignée à levier et sont adaptées pour les services d'eau chaude à haute température dans les applications domestiques, commerciales et industrielles.

733-5192 - vanne à boisseau sphérique à poignée en T 1/4" F-F.

733-5202 - Vanne à boisseau sphérique à poignée en T 3/8" F-F.

733-5205 - vanne à boisseau sphérique à poignée en T 1/2" F-F.

733-5209 - vanne à boisseau sphérique à poignée en T 3/4" F-F.

733-5218 - vanne à boisseau sphérique à poignée en T 1 pouce F-F.

Caractéristiques générales

Connexion fileté	BSP 1/2"
Type de fixation	Fileté
Matériau du corps	Laiton nickelé
Taille du filetage	1/2in
Sans risque pour une utilisation avec	Air, Huile, Vapeur, Eau
Type	2 contacts
Application	Systèmes de chauffage ; Traitement de l'eau ; Contrôle du débit de liquide

Spécifications mécaniques

Taille de connexion	12.7mm
----------------------------	--------

Spécifications de l'environnement de

Température de fonctionnement	-20 à +50 °C.
Pression de service maximale	40 bar

Homologations

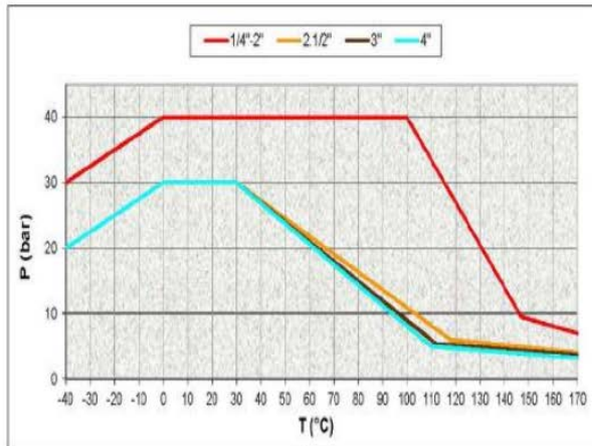
Conformité/certifications	Normes
---------------------------	--------



	PART DESCRIPTION	Q.TY	MATERIAL
1	Nickel plated body (external nickel plated, unplated inside up to 2")	1	CW617N
2	Seat	2	PTFE
3	Chrome plated ball	1	CW617N
4	Nickel plated end cap (external nickel plated, unplated inside up to 2")	1	CW617N
5	Nickel plated stem O-ring design	1	CW617N
6	Geomet® nut	1	CB4FF
7	O-Ring	2	FPM
8	Red PVC coated Geomet® steel handle	1	DD11

Code	S90B00	S90C00	S90D00	S90E00	S90F00	S90G00	S90H00	S90I00	S90L00	S90M00	S90N00
D (inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
I (mm)	9	9	11	12	14	15	17	19	22	25	29
L (mm)	39	39	50	54	67	77	90	106	136	157	191
G (mm)	19,5	19,5	25	27	33,5	38,5	45	53	68	78,5	95,5
A (mm)	82	82	100	120	120	158	158	158	255	255	255
H (mm)	38	38	43	50	54	73	79	86	132	140	154
CH (mm)	20	20	25	31	38	48	54	66	85	99	125

Pressure-Temperature Chart



Pressure Drop Chart

