

## CARACTERISTIQUES

- Port complet 1/4" à 3" (DN8 à DN80)
- Moulage d'investissement
- Tige résistante au soufflage
- Dispositif de verrouillage
- Tampon de montage ISO 5211

## Robinet à boisseau sphérique haute pression en acier inoxydable RS Pro 2" BSPP 2 contacts

RS code commande : 764-4278



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 conçues pour les applications industrielles. Les vannes à boisseau sphérique manuelles sont utilisées pour faire fonctionner les valeurs d'arrêt qui contrôlent le débit d'eau et la pression. Robinets à boisseau sphérique à vis RS en acier inoxydable pour le contrôle du débit. Disponible en différentes tailles :

- 764-4256 - vanne à boisseau sphérique 1/4" BSPP F-F.
- 764-4250 - vanne à boisseau sphérique 1/2" BSPP F-F.
- 764-4269 - vanne à boisseau sphérique 3/4" BSPP F-F.
- 764-4262 - vanne à boisseau sphérique 1 pouce BSPP F-F.
- 746-4266 - vanne à boisseau sphérique 1 1/2" BSPP F-F.
- 764-4275 - Vanne à boisseau sphérique 1 1/2" BSPP F-F.
- 764-4278 - vanne à boisseau sphérique 2" BSPP F-F.

## Caractéristiques générales

<b>Connexion fileté</b>	BSPP 2 pouces
<b>Type de fixation</b>	Fileté
<b>Matériau du corps</b>	ASTM A351-CF8M
<b>Taille du filetage</b>	2in
<b>Sans risque pour une utilisation avec</b>	Gaz, pétrole, eau
<b>Matériau de la bille</b>	ASTM A351-CF8M
<b>Matériau de la poignée</b>	Acier inoxydable
<b>Type</b>	2 contacts
<b>Application</b>	Systèmes de chauffage ; Traitement de l'eau ; Contrôle du débit de liquide

## Spécifications mécaniques

<b>Taille de connexion</b>	50mm
----------------------------	------

## Spécifications de l'environnement de

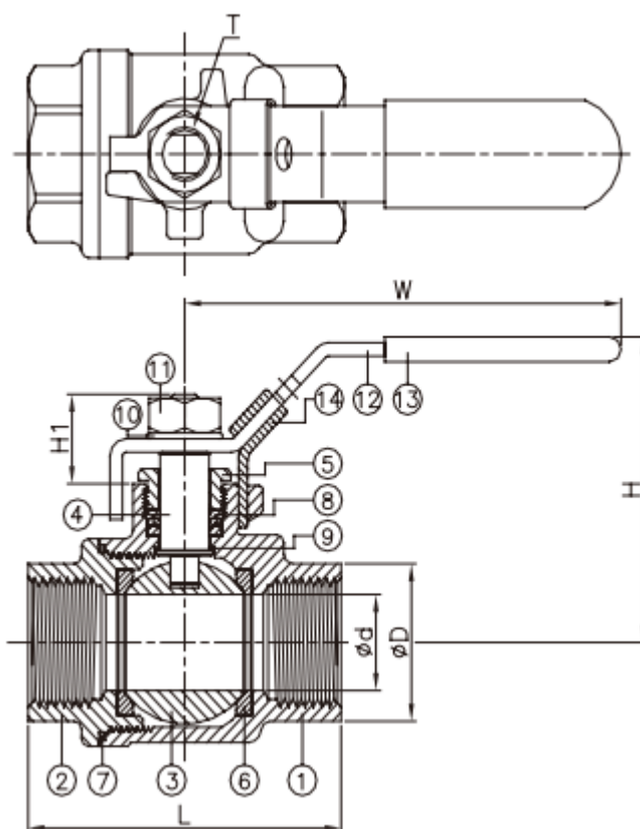
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à 200 °C.
<b>Pression de service maximale</b>	1 000 psi

## Homologations

Conformité/certifications

ISO-5211





# Robinet à boisseau sphérique manuel



ITEM	PARTS	MATERIAL	
1	BODY	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
2	CAP		
3	BALL	ASTM A351-CF8M	
4	STEM	ASTM A276-316	
5	GLAND	AISI 304	
6	SEAT	PTFE / RTFE	
7	SEAL	PTFE	
8	PACKING		
9	THRUST WASHER		
10	SPRING WASHER	AISI 304	
11	NUT		
12	HANDLE		
13	HANDLE SLEEVE	PVC	
14	LOCKING DEVICE	AISI 304	

DN	d	D	L	H	H1	T	W	Torque (N-m)	Weight (kg)
8	11.6	19	50.8	58.5	18	3/8"-24UNF	100	3.5	0.2
10	12.5	22.5	50.8	58.5	18	3/8"-24UNF	100	4	0.2
15	15	26	58	58.5	18.5	3/8"-24UNF	100	5.5	0.3
20	20	32	65.6	63.5	22.5	7/16"-20UNF	125	7.5	0.5
25	25	38	78.7	78	25	7/16"-20UNF	149	11	0.8
32	32	48	90	83	26	7/16"-20UNF	149	15	1.1
40	38	54.8	105	102	30	1/2"-20UNF	190	20	1.8
50	50	67	124	108	30	1/2"-20UNF	190	40	2.7
65	63	85	146	138	40	3/4"-10UNF	250	60	5.6
80	76	100	164	146	40	3/4"-10UNF	250	85	7.5

unit:mm

NPS	d	D	L	H	H1	T	W	Torque (in-lb)	Weight (lb)
1/4"	0.46	0.75	2	2.3	0.71	3/8"-24UNF	3.94	31	0.5
3/8"	0.49	0.89	2	2.3	0.71	3/8"-24UNF	3.94	35.4	0.5
1/2"	0.59	1.02	2.28	2.3	0.73	3/8"-24UNF	3.94	48.7	0.7
3/4"	0.79	1.26	2.58	2.5	0.89	7/16"-20UNF	4.92	66.4	1
1"	0.98	1.5	3.1	3.07	0.98	7/16"-20UNF	5.87	97.4	1.7
1-1/4"	1.26	1.89	3.54	3.27	1.02	7/16"-20UNF	5.87	132.8	2.5
1-1/2"	1.5	2.16	4.13	4.02	1.18	1/2"-20UNF	7.48	177	3.9
2"	1.97	2.64	4.88	4.25	1.18	1/2"-20UNF	7.48	354	5.9
2-1/2"	2.48	3.35	5.75	5.43	1.57	3/4"-10UNF	9.84	531	12.4
3"	2.99	3.94	6.46	5.75	1.57	3/4"-10UNF	9.84	752.3	16.5