

Caracteristiques

- Acier inoxydable excellente résistance à la corrosion
- Parfaitement adapté aux applications à pression et à température élevées
- Moulage d'investissement
- Tige résistante au soufflage – protège l'opérateur
- Dispositif

 antistatique (en option)

RS PRO Robinet à boisseau sphérique haute pression en acier inoxydable 3/4 pouce, BSPP 2 contacts

RS code commande: 499-2802



Les produits homologués par RS PRO 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

Présentation de RS PRO à usage général, vanne à boisseau sphérique manuelle conçue pour les applications industrielles. Les vannes à boisseau sphérique manuelles sont utilisées pour faire fonctionner les vannes d'arrêt qui contrôlent le débit d'eau et la pression.

Disponible en différentes tailles :

499-2789 - BSPP F-F 1/4"

499-2795 - BSPP F-F 1/2"

499-2802 - 3/4 pouce BSPP F-F.

499-2818 - BSPP F-F de 1 pouce

499-2824 - BSPP F-F 1 1/2"

499-2830 - BSPP F-F de 1-1/2"

499-2846 - BSPP F-F 2 pouces

Caractéristiques générales

Connexion filetée	BSPP 3/4"			
Type de fixation	Fileté			
Matériau du corps	ASTM A351-CF8M			
Taille du filetage	3/4in			
Sans risque pour une utilisation avec	Gaz, pétrole, eau			
Matériau de la bille	ASTM A351-CF8M			
Filetage standard	BSPP			
Matériau de la poignée	Acier inoxydable			
Туре	2 contacts			
Application	Systèmes de chauffage ; Traitement de l'eau ; Contrôle du débit de liquide			

Spécifications mécaniques

Taille de connexion	19.6mm
Couple	1.8Nm
Poids	0.3kg



Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de fonctionnement	-20 à 200 °C.		
Pression de service maximale	68 bar		

Homologations

Conformité/ certifications	ISO-5211



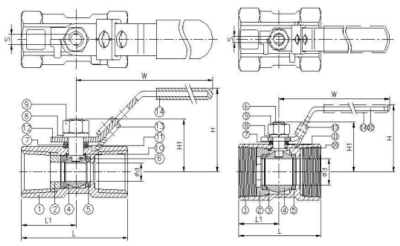












	ITEM		PA	RTS		MATERIAL			
	1						ASTM A351-CF8M		
	2		RETAINER				ASTM A351-CF8M		
3			BODY SEAL				PTFE		
4			BALL				ASTM A351-CF8M		
5			BALL SEAT				PTFE / RTFE		
6			STEM			ASTM A276-316			
7			FLAT WASHER			AISI 304			
8			SPRING WASHER				AISI 304		
9			STEM NUT				AISI 304		
	10			THRUST WASHER			PTFE		
11			PACKING				PTFE		
12			HANDLE			STAINLESS STEEL			
						STAINLESS STEEL			
13			LATCH LOCK			STAINLESS STEEL			
14			HANDLE SLEEVE			PVC			
B							T(11)	Martaka II.	
DN d 20 12.5	L L1 59 29	H 44.1	H1 28.8	W 94.7	S 5		Torque (N-m) 1.8	Weight (kg) 0.3	

DN	d	L	L1	н	Н1	W	S	Torque (N-m)	Weight (kg)
20	12.5	59	29	44.1	28.8	94.7	5	1.8	0.3