

CARATTERISTICHE

- Acciaio inox - eccellente resistenza alla corrosione
- Ideale per applicazioni con temperatura e pressione più elevata
- Fusione di investimenti
- Stelo a prova di esplosione - protegge l'operatore
- Dispositivo antistatico (opzionale)

RS PRO Valvola a sfera ad alta pressione in acciaio inox da 1/4 poll BSPP a 2 vie

RS code commande: 499-2789



I prodotti firmati RS PRO approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

La valvola a sfera manuale per impieghi generali RS Pro è progettata per le applicazioni industriali. Le valvole a sfera manuali sono utilizzate per azionare le valvole di arresto che controllano il flusso e la pressione dell'acqua.

Disponibili in una varietà di misure:

499-2789 - F-F BSPP DA 1/4 POLL

499-2795 - 1/2 POLLICE BSPP F-F.

499-2802 - 3/4 DI POLLICE BSPP F-F.

499-2818 - 1 POLLICE BSPP F-F.

499-2824 - F-F BSPP DA 1-1/4 POLL

499-2830 - F-F BSPP DA 1-1/2 POLL

499-2846 - 2 POLLICI BSPP F-F

Specifiche generali

Collegamento filettato	BSPP da 1/4 poll
Tipo di attacco	Filettato
Materiale corpo	ASTM A351-CF8M
Dimensione filettatura	1/4in
Sicuro per l'uso con	Gas, petrolio, acqua
Materiale sfera	ASTM A351-CF8M
Filettatura standard	BSPP
Materiale del manico	Acciaio inossidabile
Tipo	2 vie
Applicazione	Impianti di riscaldamento; trattamento dell'acqua; controllo del flusso di liquidi

Specifiche meccaniche

Dimensione connessione	6.35mm
Coppia	0.8Nm
Peso	0.1kg

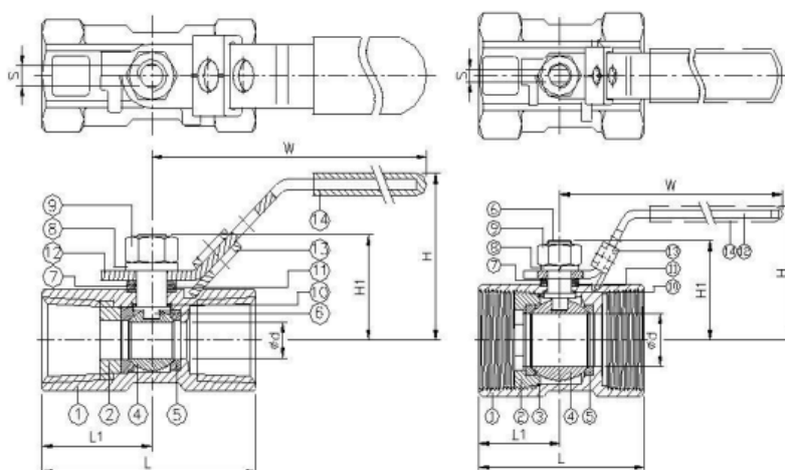
Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 200 °C.
Pressione di esercizio massima	68 bar

Omologazioni

Conformità/certificazioni	ISO-5211
---------------------------	----------





ITEM	PARTS	MATERIAL
1	BODY	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
13	LATCH LOCK	STAINLESS STEEL
14	HANDLE SLEEVE	PVC

DN	d	L	L1	H	H1	W	S	Torque (N-m)	Weight (kg)
8	5	39	20	38	17	61.7	3	0.8	0.1