

CARATTERISTICHE

- Valvole a sfera in ottone a porta piena di alta qualità
- Sistema di tenuta doppio
- Lubrificante privo di silicone su tutte le guarnizioni
- Fermi di corsa sul corpo per evitare sollecitazioni sullo stelo
- Nessuna parte mobile metallo-metallo

Valvola a sfera ad alta pressione in ottone RS Pro 1 in 2 vie

Codice RS: 733-5120



I prodotti firmati RS 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

Gamma RS Pro di valvole a sfera manuali in ottone. Le valvole a sfera manuali sono utilizzate per azionare le valvole di arresto che controllano il flusso e la pressione dell'acqua. Queste valvole a sfera a foro pieno in ottone a un quarto di giro sono dotate di un'impugnatura a leva e sono adatte per i servizi di acqua calda ad alta temperatura in applicazioni domestiche, commerciali e industriali.

733-5151 - valvola a sfera con maniglia a leva del gas da 1/4 poll

733-5158 - valvola a sfera maniglia a leva del gas da 3/8 poll

733-5154 - valvola a sfera con leva del gas da 1/2 poll

733-5167 - valvola a sfera maniglia a leva del gas da 3/4 poll

733-5160 - valvola a sfera con leva del gas da 1 poll

733-5164 - valvola a sfera con impugnatura a leva del gas 1 1/4 poll

733-5173 - valvola a sfera con maniglia a leva del gas 1 1/2 poll

733-5176 - valvola a sfera con leva del gas da 2 pollici

Specifiche generali

Collegamento filettato	3/4in BSPP
Tipo di attacco	Filettato
Materiale corpo	Ottone
Dimensione filettatura	3/8in
Sicuro per l'uso con	Aria, olio, vapore, acqua
Tipo	2 vie
Applicazione	Impianti di riscaldamento; trattamento dell'acqua; controllo del flusso di liquidi

Specifiche meccaniche

Dimensione connessione	10mm
-------------------------------	------

Specifiche dell'ambiente operativo

Valvola a sfera manuale



Temperatura di esercizio	Da -40 ° C a +170 ° C
Pressione di esercizio massima	50 bar

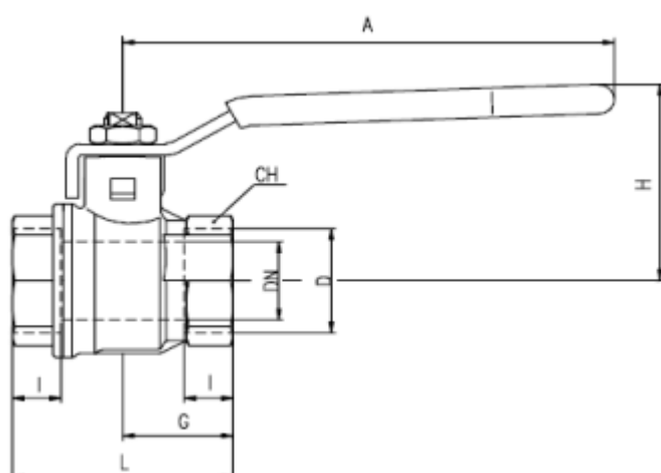
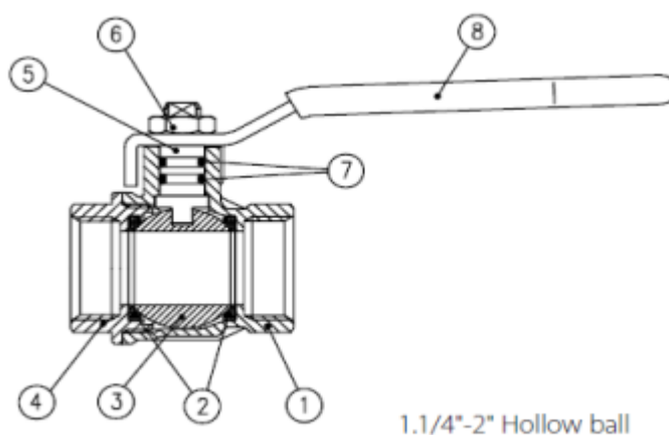
Omologazioni

Conformità/certificazioni	WRAS (Regno Unito), GOST-R (Russia), conclusione di esperti (Russia), conformità EAC (Russia), UkrSepro (Ucraina), Conformità RoHS
---------------------------	--



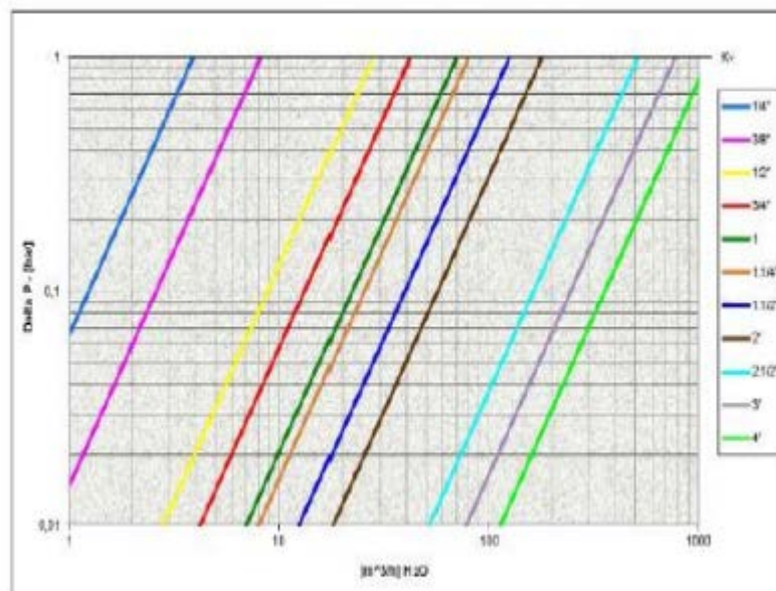


	PART DESCRIPTION	Q.TY	MATERIAL
1	Nickel plated body (external nickel plated, unplated inside up to 2")	1	CW617N
2	Seat	2	PTFE
3	Chrome plated ball	1	CW617N
4	Nickel plated end cap (external nickel plated, unplated inside up to 2")	1	CW617N
5	Nickel plated stem O-ring design	1	CW617N
6	Geomet® nut	1	CB4FF
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 Drop Chart



Pressure-Temperature Chart

