



DN
GAS & NPT
2"1/2
3"
4"

Equilibrium float valve for high pressures

This model is characterized by the high water passage and by the particular piston closing system that uses the same feed water to increase the closing pressure, without the need for excessively long control rods. The body is connected to the shank with a flanged connection to facilitate maintenance and cleaning operations. The tap body is made in bronze.

On request we can supply the spare O-ring seals and the sealing disc.

Float ball can be purchased separately.

Rubinetto a galleggiante Equilibrium per alte pressioni

Questo modello si caratterizza per l'elevata luce di passaggio dell'acqua e per il particolare sistema di chiusura del pistone che sfrutta la stessa acqua di alimentazione per aumentare la pressione di chiusura, senza bisogno di aste di comando eccessivamente lunghe. Il corpo è collegato al codolo con un attacco flangiato per agevolare le operazioni di manutenzione e pulizia.

Il corpo del rubinetto è in bronzo.

A richiesta si possono fornire le guarnizioni O-Ring di ricambio e il disco di tenuta.

Sfera galleggiante acquistabile a parte.

Technical informations

Max recommended working pressure: 10 bar

Max temperature: 80 °C (176 °F)

Connection: cylindrical GAS (BSPP) - *on request conical NPT*

Informazioni Tecniche

Pressione massima di esercizio consigliata: 10 bar

Temperatura massima: 80 °C

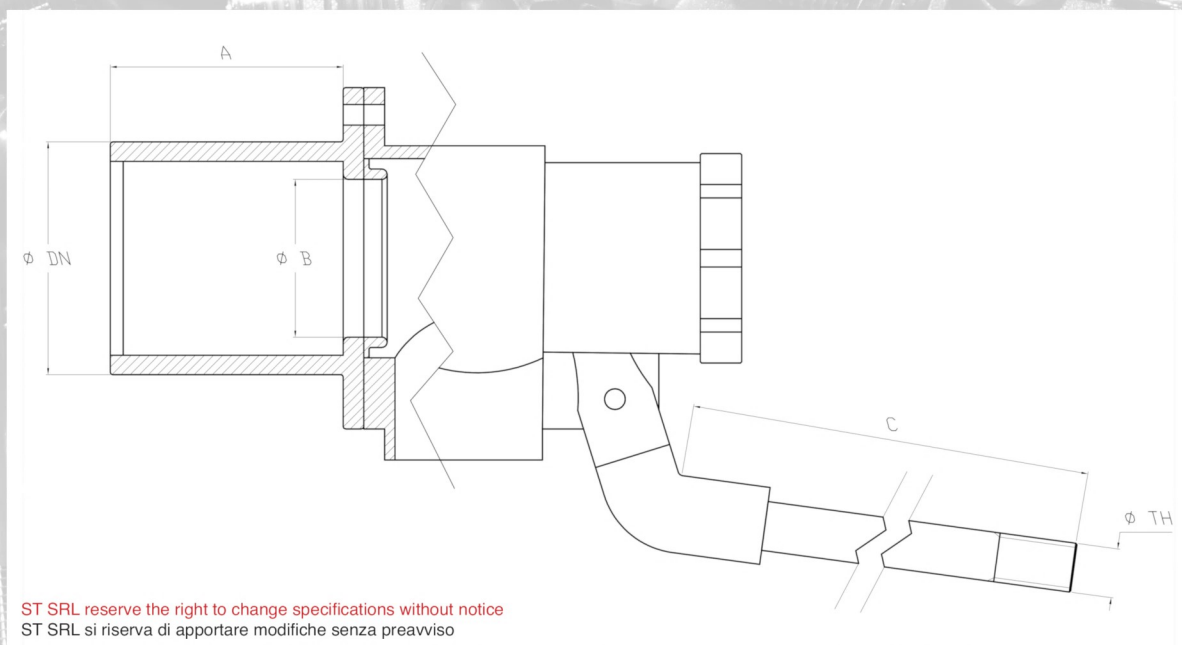
Connessione: filetto GAS cilindrico - *a richiesta filetto NPT conico.*

Overall dimensions (mm)
Misure d'ingombro

Recommended size balls
Sfere consigliate

DN GAS & NPT	A	ØB	C	Peso Approx.weight	Litri/minuto Litres/minute
2"1/2	3"	2"	19"	5,5 kg	650 @ 1 bar
3"	3"1/2	2"1/2	20"	8,1 kg	800 @ 1 bar
4"	4"	3"	20"	12,5 kg	1800 @ 1 bar

In rame In copper	ØTH
Ø 300 / 12"	9/16W
Ø 350 / 14"	3/4W
Ø 350 / 14"	3/4W



Made in Italy



ESSETI™ is a registered trademark of ESSETI SRL made and sold by ST SRL

ST srl
25030 BRANDICO (BRESCIA) ITALY
Via Enrico Fermi, 64
Tel. +39 030 975115 - +39 030 975891
Mail: info@esseti-srl.com
www.esseti-srl.com