

## ART. 529

### Valvola a Galleggiante in acciaio inox completo di sfera acciaio inox Float valve in stainless steel equipped with stainless steel ball

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Acciaio inossidabile AISI 316.
- Misure disponibili: ½" – 2" (ISO 228/1).
- Passaggio totale.
- Guarnizione di chiusura in silicone.
- Sistema di chiusura istantaneo.
- Silenzioso.
- Pressione massima di esercizio: 10 bar.
- Temperatura massima di esercizio: 150°C.

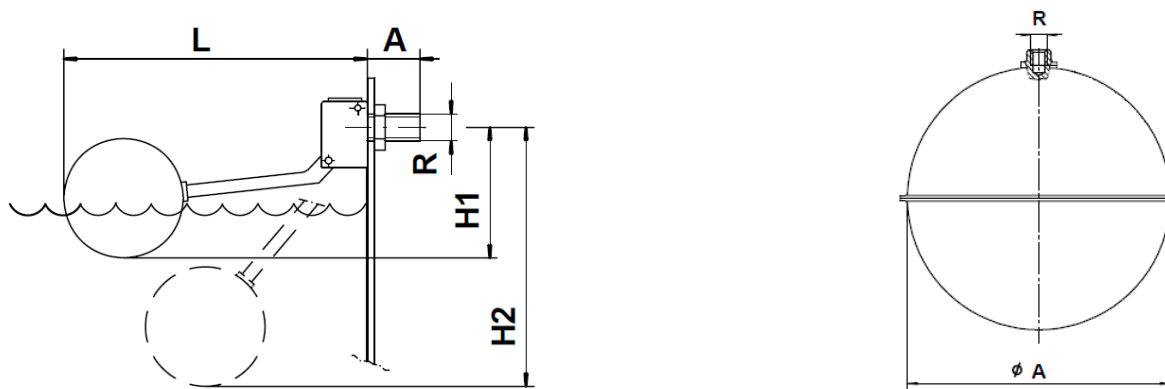
#### FEATURES

- Stainless steel AISI 316.
- Available sizes: ½" – 2" (ISO 228/1).
- Full port.
- Silicone sealing gasket.
- Instant locking system.
- Totally silent.
- Maximum working pressure: 10 bar.
- Maximum working temperature: 150°C



N°	Denominazione / Nome	Materiale / Material	Trattamento superficiale / Surface treatment
1	Valvola e componenti / valve and components	AISI 316	Lucidato / Polished
2	Sfera / Ball	AISI 316	Lucidato / Polished

## DIMENSIONI GENERALI / GENERAL DIMENSIONS



Codice Code	Misura Size	A	L	H1	H2	Ø Sfera Ø Ball	R
529.1/2	½" - DN25	34	410	127	375	110	M6
529.3/4	¾" - DN20	39	500	155	436	160	M8
529.1	1" - DN25	42	580	174	521	160	M8
529.11/4	1¼" - DN32	51	580	164	520	160	M8
529.11/2	1½" - DN40	60	620	253	651	200	M12
529.2	2" - DN50	70	720	255	736	200	M12

## PORTATE [m<sup>3</sup>/h] / FLOW RATES [m<sup>3</sup>/h]

Codice Code	Pressione [bar] / Pressure [bar]						
	1	2	3	4	6	8	10
529.1/2	2.83	4.00	4.90	5.66	6.80	7.98	8.94
529.3/4	4.84	6.85	8.37	9.68	11.80	14.00	15.29
529.1	6.93	9.92	12.15	14.07	17.17	19.65	21.95
529.11/4	10.18	15.44	19.44	23.15	28.90	33.60	38.16
529.11/2	15.56	21.95	26.92	31.10	37.63	43.63	51.51
529.2	23.65	33.86	41.00	47.37	57.80	67.532	75.50