



529

Valvola a galleggiante in acciaio inox completa di sfera in acciaio inox.

Float valve in stainless steel equipped with stainless steel ball.



Rubinetto interamente realizzato in acciaio inossidabile AISI 316 comprensivo di sfera dello stesso materiale, con passaggio completo dell'acqua. Ideale per utilizzi nell'industria alimentare o per acque particolarmente dure e corrosive.

Float valve with ball produced completely in stainless steel AISI 316, with complete water flow. Is suggested for food industry or for hard and corrosive water.

Articoli disponibili

529 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G
Filettatura ISO 228/1, chiusura perfetta, non produce vibrazioni.

Available items

529 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G
ISO 228/1 standard thread, perfect closing, doesn't produce vibrations.



Portate Flow rates

Art.	Ø	m ³ /h							
		1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	6 bar	8 bar	10 bar	
529	1/2"G	2,83	4,00	4,90	5,66	6,80	7,98	8,94	
529	3/4"G	4,84	6,85	8,37	9,68	11,80	14,00	15,29	
529	1"G	6,93	9,92	12,15	14,07	17,17	19,65	21,95	
529	1"1/4G	10,18	15,44	19,44	23,15	28,90	33,60	38,16	
529	1"1/2G	15,56	21,95	26,92	31,10	37,63	43,65	51,51	

Misure d'ingombro Overall dimension

Art.	Ø	mm									Filetto Thread	 Pezzi sfusi Loose pieces
		A	B	C	D	E	F	G	H	I		
529	1/2"G	330	72	32	260	8	110	115	5	10	M6	X
529	3/4"G	390	90	38	290	8	110	165	5	12	M8	X
529	1"G	440	95	42	370	8	180	165	5	12	M8	X
529	1"1/4G	450	100	50	380	8	180	165	5	12	M8	X
529	1"1/2G	480	150	60	330	8	200	210	10	16	M12	X

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **10 bar.**
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C.**
- Materiali: **AISI 316 - Silicone.**

Technical informations

- *Maximum recommended working pressure* **10 bar.**
- *Maximum recommended working temperature* **80°C.**
- *Materials:* **AISI 316 - Silicone.**

