

529

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

Float valve in stainless steel equipped with stainless steel ball

caratteristiche generali

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.

general characteristics

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.

pressione massima d'esercizio consigliata - maximum recommended working pressure

10 bar

temperatura massima dell'acqua consigliata - maximum recommended working temperature

80°C

materiali - materials

AISI 316, Siclicone

misure d'ingombro (mm.) overall dimensions (mm.)

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	filetto thread
1/2"G	330	72	32	260	8	110	115	5	10	M6
3/4"G	390	90	38	290	8	110	165	5	12	M8
1"G	440	95	42	370	8	180	165	5	12	M8
1 1/4"G	450	100	50	380	8	180	165	5	12	M8
1 1/2"G	480	150	60	330	8	200	210	10	16	M12

portate m³/h flow rates m³/h

pressione (bar) - pressure (bar)

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

