

Serie 76-500

Valvola a sfera con corpo in acciaio inox A351-CF8M, sfera in A276-316.
Filettata NPT e a richiesta BSP (gas) o BSPT.
Stelo non eiettabile in acciaio inox AISI 316, con leva di ritorno automatico a molla in acciaio inossidabile.

Rating: 137,89 bar (2000 psi) WOG (da 1/4" a 1"); 103,42 bar (1500 psi) WOG (da 1-1/4" a 2"). 10,34 bar (150 psi) vapore saturo

In conformità MSS SP-110, NACE MR0175 (2000) & MR0103 (2012)

La stessa valvola può essere fornita in bronzo o in acciaio al carbonio
Esecuzioni: 01 – normalmente chiusa (uomo apre e molla chiude) 08 – normalmente aperta. (uomo chiude e molla apre)

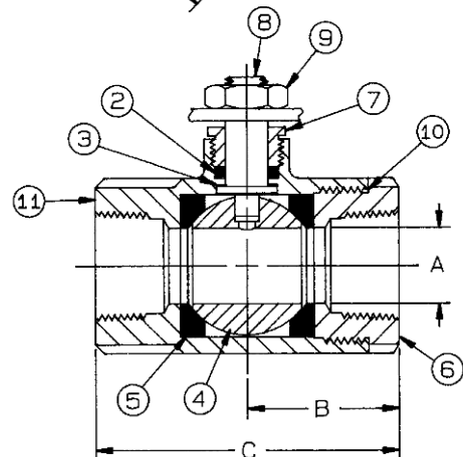
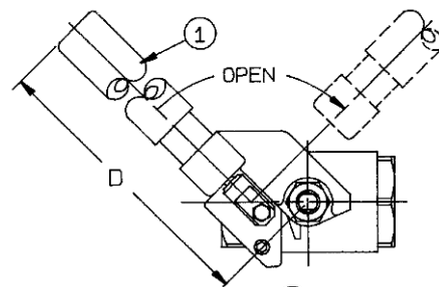


Series 76-500

Articolo	Ø	A	B	C	D
76-501-01	1/4"	9,4	26,16	52,32	177,8
76-502-01	3/8"	9,4	26,16	52,32	177,8
76-503-01	1/2"	12,7	28,45	57,15	177,8
76-503401	3/4"	17,27	38,1	76,2	177,8
76-505-01	1"	22,1	42,67	85,6	177,8
76-506-01	1 1/4"	25,4	50,8	101,6	229,6
76-507-01	1 1/2"	31,75	55,37	110,99	228,6
76-508-01	2"	38,1	69,85	139,7	228,6

(dimensions in mm)

aura srl



PART LIST

Rif.	DESCRIPTION	MATERIAL
1	Handle	SS w/vinyl
2	Stem packing	Multifill PTFE (MPTFE)
3	Stem packing	RPTFE
4	Ball	A276-316
5	Seat (2)	Multifill PTFE (MPTFE)
6	Retainer	A276-316 (1/4" to 1") A351-CF8M (1.25" to 2")
7	Gland nut	A276-316
8	Stem	A276-316
9	Lever nut	18-8 SS
10	Body seal	PTFE (1.25" to 2")
11	Body	A351-CF8M