

VALVOLA A SFERA A 3 VIE IN ACCIAIO INOX AISI 316 F.F. A PASSAGGIO RIDOTTO CON SFERA FORATA A "L" o "T"

THREE WAYS STAINLESS STEEL AISI 316 BALL VALVE REDUCED BORE F.F. WITH "L" or "T" BORE BALL.

ART. 780-781



IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 780-781 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008. Vengono utilizzate principalmente in impianti di riscaldamento, igienico-sanitari, applicazioni industriali e agricole che utilizzano liquidi compatibili non corrosivi, aria compressa e acqua. Il presente articolo rientra in categoria II - Direttiva 97/23/CE PED.

Airaga Rubinetterie spa produces and tests ball valves range 780-781 according to a quality system UNI EN ISO 9001:2008. They are mainly used in: heating systems, sanitary facilities, agricultural and industrial systems, compressed air and water, generally with non corrosive fluids. PED 97/23/CE Directive: This item is part of category II.

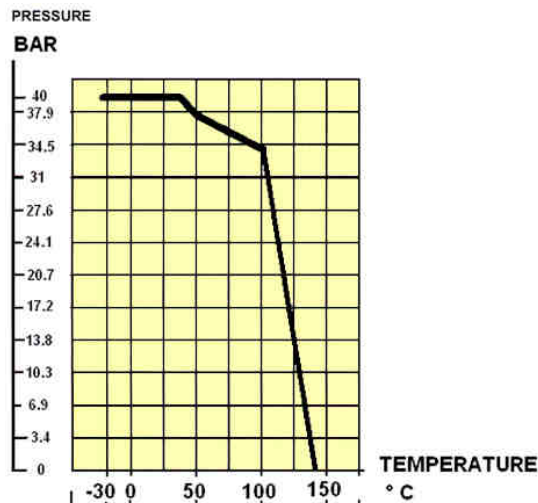
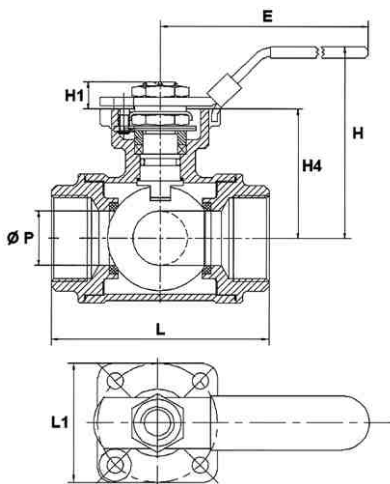
MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

Corpo, maniccotto e sfera: ASTM A351 CF8M.
Asta: acciaio inox AISI 316
Guarnizioni di tenuta, asta e corpo: PTFE.
O-Ring: FKM (Viton).
Rondella e guarnizione maniglia: acciaio inox AISI 301.
Anello elastico e guarnizione: acciaio inox AISI 304.
Ghiera premistoppa: acciaio 8.
Fermo: acciaio 8.
Vite per fermo: acciaio 8M.
Ghiera maniglia: acciaio 8.
Maniglia: acciaio inox AISI 201.
Rivestimento maniglia: plastica.
Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1 (DIN 259).
Sigillante per filettature: adesivo anaerobico tipo "Loctite".

Body, sleeve and ball: ASTM A351 CF8M.
Stem: stainless steel AISI 316.
Body and Stem gasket: PTFE.
O-Ring: FKM (Viton).
Gland and handle washer: stainless steel AISI 301.
Elastic ring and gland: stainless steel AISI 304.
Packing nut: steel 8.
Stop spin: steel 8.
Pin screw: steel 8M.
Handle nut: steel 8.
Handle: stainless steel AISI 201.
Handle cover: plastic.
Threaded connections: UNI ISO 228/1 (DIN 259) threads.
Seal for threads: "Loctite" type anaerobic adhesive.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

Temperatura di esercizio: limite di servizio -30°C +140 °C.
Working temperature: service limit -30°C +140 °C
Pressione di esercizio: limite di servizio 40 Bar
Working pressure: service limit 40 Bar



ART.	780-781							
DN (øP)	1/4" (10)	3/8" (10)	1/2" (10)	3/4" (15)	1" (18)	1 1/4" (25)	1 1/2" (32)	2" (38)
L	73	73	73	84	90	124	135	152
L1	42	42	42	50	50	50	60	60
L2	36,5	36,5	36,5	42	45,3	62	67,5	76
E	120	120	120	140	150	180	200	200
H	59	59	59	63	74,5	87	108	116
H1	10	10	10	12,5	12,5	13	16	16
H4	36	36	36	42	49	55,5	70	77,5
W	25	25	25	32	38	47,5	55	67
Peso (Weight) Kg.	0,66	0,64	0,60	0,90	1,12	2,18	3,30	4,82

* L'Airaga Rubinetterie SpA si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di forma, dimensione e materiale sui propri prodotti.
* Airaga Rubinetterie Spa has the right to modify any shape, dimension and material on our products.