

VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO STANDARD ATTACCHI F.F. CON MANIGLIA A LEVA ROSSA

BALL VALVE STANDARD BORE F.F. WITH RED LEVER HANDLE

ART. 950



VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO STANDARD F.F. CON MANIGLIA A LEVA ROSSA.

BALL VALVE STANDARD BORE F.F. WITH RED LEVER HANDLE

IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art.950 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008. Vengono utilizzate principalmente in impianti idraulici domestici e commerciali, impianti di riscaldamento, idrici, igienico - sanitari, servizi di acqua calda e fredda generalmente con ogni fluido compatibile non corrosivo ed in assenza di vapore.

Airaga Rubinetterie Spa produces and tests ball valves range 950 according to a quality system UNI EN ISO 9001:2008. They are mainly used in : commercial and domestic hydraulic plants, heating systems, sanitary facilities, cold and hot water plants generally with every compatible non corrosive fluids in absence of steam.

MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

Corpo e manicotto: stampati a caldo da barra EN12165 CW617N, nichelati.
Premistoppa e asta di comando: lavorati da barra EN12164 CW617N, nichelati.
Sfera: stampata da barra EN 12165 CW617N, diamantata e cromata a spessore.
Anellino anti-frizione: lavorato da barra EN12164 CW617N.
Guarnizioni di tenuta sfera: P.T.F.E.
Guarnizione asta: P.T.F.E.
Leva di manovra: ferro stampato Fe P11 UNI 5867-78, zincata e rivestita PVC.
Dado: UNI 5559-65 - acciaio zincato.
Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1 (Cilindrica).
Sigillante per filettature: adesivo anaerobico tipo "Loctite".
Trattamento esterno valvola: superficie nichelata brillante.

Body and sleeve: hot moulded from EN12165 CW617N bar, nickel plated.

Gland and stem: worked from EN12164 CW617N bar, nickel plated.

Ball: hot moulded from EN12165 CW617N bar, diamond and chrome plated.

Antifriction ring: worked from EN12164 CW617N bar.

Ball gaskets: P.T.F.E.

Stem gasket: P.T.F.E.

Operating lever: moulded iron Fe P11 UNI 5867-78, galvanized and coated with PVC.

Nut: UNI 5589-65 - galvanized steel.

Threaded connections: UNI ISO 228/1 (Cylindric)

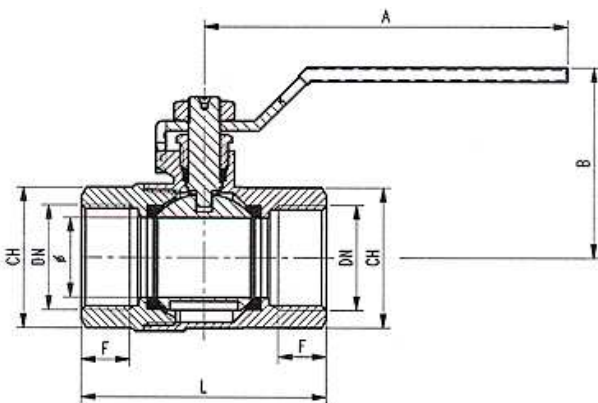
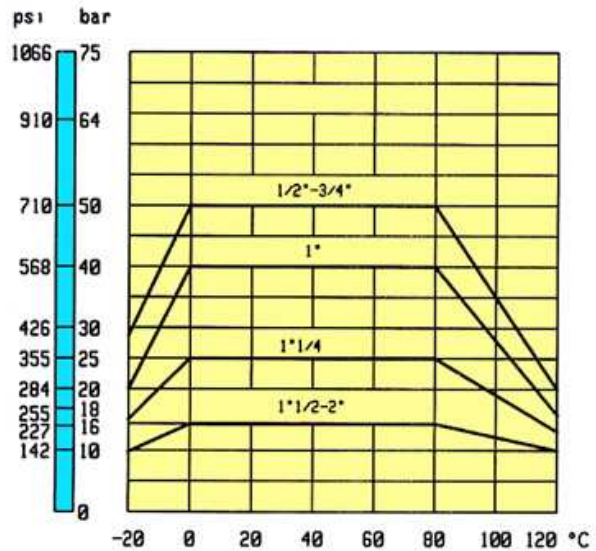
Seal for threads: "Loctite" type anaerobic adhesive.

External treatment : brilliant nickel plated surface

CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

Working temperature: service limit from -20 °C to +120 °C.

Temperatura di esercizio: limite di servizio da -20 °C a +120 °C.



ART.	950					
DN e pass. mm	1/2" (13.5)	3/4" (18)	1" (23.5)	1"1/4 (30)	1"1/2 (37)	2" (47)
L mm	47	56	64	76	88	103
B mm	43,5	46	60,5	69,5	74	84
F mm	10	10	12	14	16	17
CH mm	25	31	38	47	54	66
A mm	80	90	115	130	130	150

* 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.