

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS A SQUADRA M., PORTAGOMMA LUNGO PER TUBO CON ØINTERNO mm.13 (UNI 7140).

GAS SQUARE CUT OFF VALVE M., HOSE CARRIER FOR LONG PIPE WITH INSIDE Ø13 mm (UNI 7140).

ART. 9000

IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.p.A. progetta, produce e collauda le valvole a sfera per gas serie 9000 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008.

Sono utilizzate nell'impiantistica distributiva per gas a bassa pressione per le categorie:

Gas naturali: gas derivati dal petrolio (metano) e gas di ricambio

Gas di città: prodotti secondo diversi procedimenti (Cracking - Cokerie - ecc...)

Gas liquidi: propano e miscele di gas propano/butano.

Airaga Rubinetterie S.p.A. designs, produces and certifies ball valves for gas range 9000, according to a quality system UNI EN ISO 9001:2008.

They are used for gas distribution at low pressure for the following categories:

Natural gas: obtained from petroleum (methane) and propane/air mixtures.

Town gas: produced according to different processes (Cracking - Cokerie - ecc...)

Liquid gas: propane and mixtures of propane/butane.

MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

Corpo e manicotto: stampati a caldo da barra EN12165 CW617N, nichelati.

Asta di comando e premistoppa: lavorata da barra EN12164 CW614N.

Sfera: stampata-tornita da barra EN12165 CW617N, diamantata e cromata a spessore.

Guarnizioni di tenuta sfera: P.T.F.E. vergine - durezza 55-60 shore D.

Guarnizione asta: nr. 3 O-Rings in NBR.

Farfalla di manovra: pressofusa in lega di alluminio UNI 5076-74, sabbiata e rivestite con vernici epossidiche.

Vite: UNI 5739, acciaio zincato.

Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1 (DIN 259).

Sigillante per filettature: adesivo anaerobico tipo "Loctite".

Trattamento esterno valvola: superficie esterna nichelata brillante.

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

Gland and Stem: worked from EN12164 CW614N bar.

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

Ball gaskets: P.T.F.E. virgin - hardness 55-60 shore D.

Stem gasket: nr.3 O-Rings NBR.

Operating lever: die cast or melted in aluminium alloy UNI 5076-74, sandblasted and coated with eposidic paints.

Screw: UNI 5739, galvanized steel.

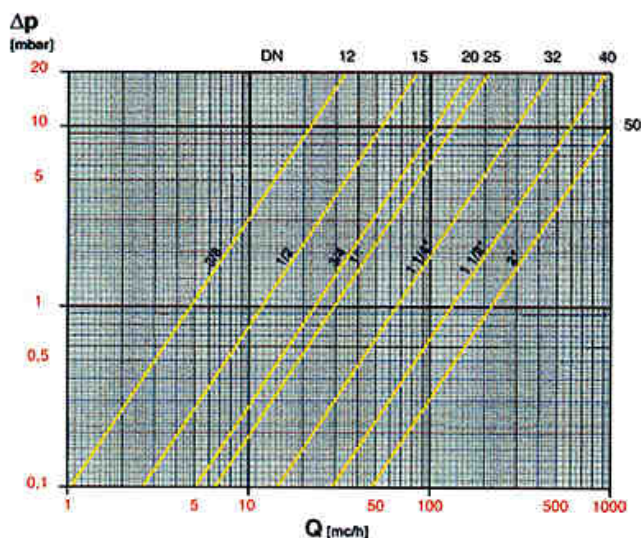
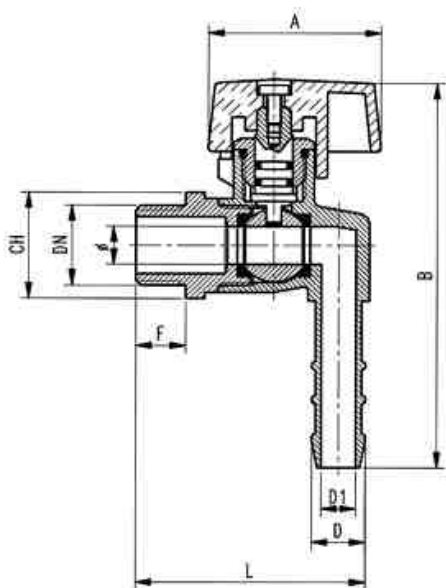
Threaded connections: UNI ISO 228/1 (DIN 259) threads.

Seal for threads: "Loctite" type anaerobic adhesive.

External treatment: brilliant nickel plated surface.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

Diagramma perdite di carico / Flow and pressure drop



ART.	9000	
DN e pass. mm	3/8" (10)	1/2" (10)
B mm	101	101
F mm	12	13
A mm	45	45
CH mm	21	25
D mm	14	14
D1 mm	9	9
L mm	59	61,5
Peso (Weight) g.	220	230

* 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.