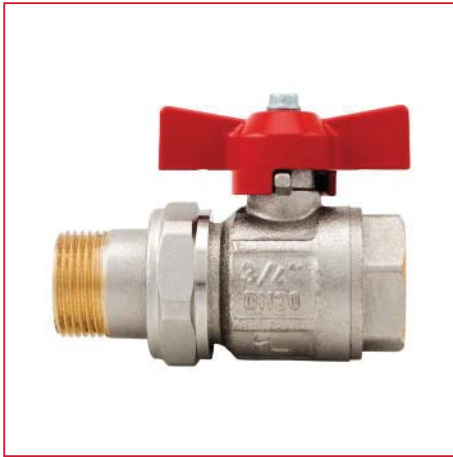


# Codice Dianflex: 354-105R

## VALVOLE A SFERA PASSAGGIO TOTALE IDEAL

### 098 Valvola a sfera Ideal, passaggio totale per collettori

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0980012/N	8/112
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034/N	6/54
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100/N	5/40

### CERTIFICAZIONI



### CAPITOLATO

Attacchi filettati maschio/femmina.

Maniglia T in alluminio.

Corpo in ottone nichelato.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.

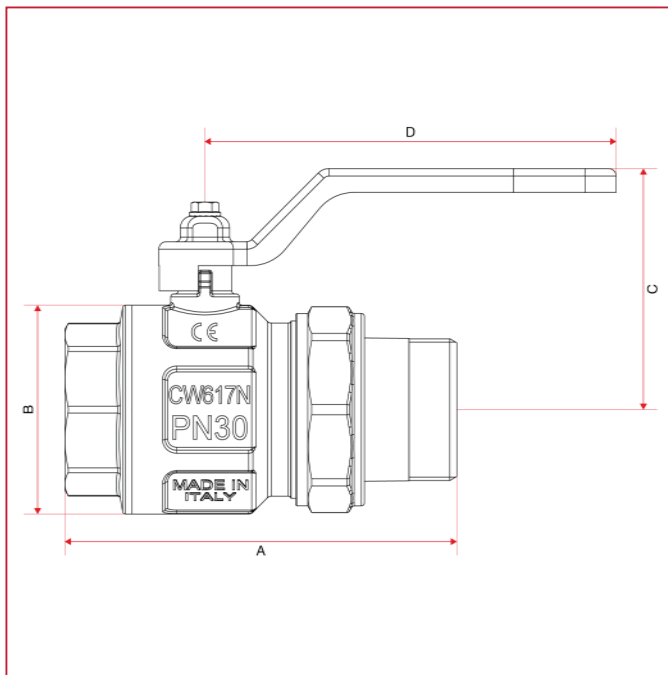
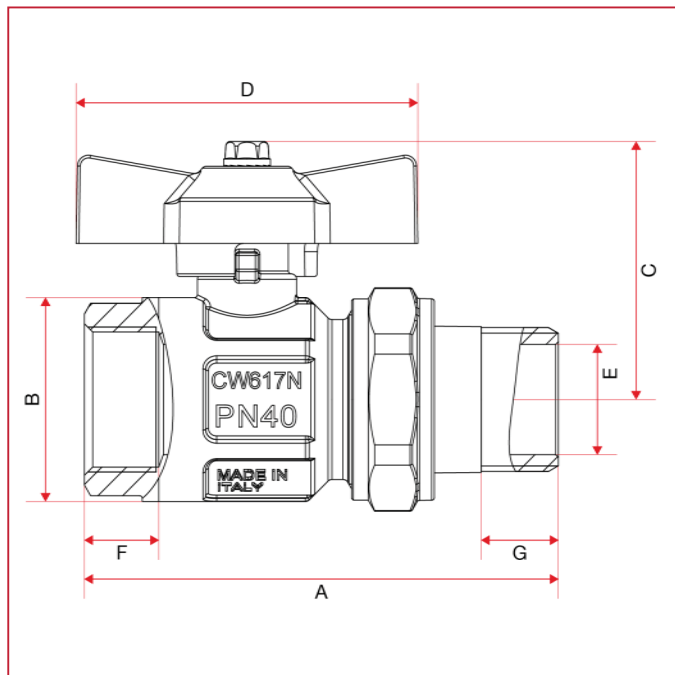
Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Misure 1"1/2 e 2" con battuta piana e maniglia a leva in acciaio.

Indicare "N" solo per l'acquisto della valvola con maniglia nera.

# VALVOLE A SFERA PASSAGGIO TOTALE IDEAL

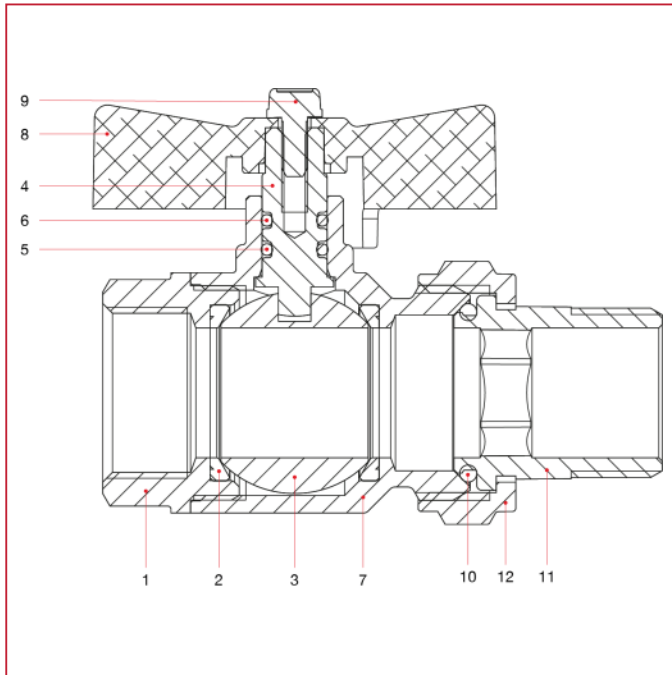
## INGOMBRI



	1/2"	3/4"	1"
DN	15	20	25
A	74	86	99
B	30,5	37	45,5
C	41	47	50,8
D	47	62	62
E	15	20	25
F	12,5	13,5	15
G	12	14	16
Kg/cm2 bar	50	40	40
LBS - psi	725	580	580



## VALVOLE A SFERA PASSAGGIO TOTALE IDEAL



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Manicotto femmina	1	Ottone nichelato CW617N
2	Sede	2	P.T.F.E.
3	Sfera	1	Ottone cromato CW617N
4	Asta	1	Ottone CW614N
5	O-ring	1	NBR
6	O-ring	1	Viton®
7	Corpo	1	Ottone nichelato CW617N
8	Maniglia a T	1	Alluminio verniciato
9	Vite	1	Acciaio zincato C4C
10	O-ring	1	NBR
11	Codolo	1	Ottone nichelato CW617N
12	Dado	1	Ottone nichelato CW617N



# VALVOLE A SFERA PASSAGGIO TOTALE IDEAL

## INSTALLAZIONE

Le valvole ITAP sono bidirezionali, gestiscono il flusso in entrambe le direzioni.

Le valvole sono composte da una sfera, due guarnizioni, un'asta, OR, maniglia e due parti di ottone, corpo e manicotto, che le contengono e che sono assemblate fra loro tramite filettatura e sigillate mediante apposito frena-filetti.

Per evitare che lo strato di frena-filetti si rompa e quindi che la valvola perda dall'accoppiamento corpo-manicotto, bisogna evitare di sottoporre le due parti a momenti torcenti.

Per la loro installazione vanno utilizzate le normali pratiche idrauliche, ed in particolare:

- assicurarsi che le due tubature siano correttamente allineate;
- durante il montaggio applicare la chiave all'estremità della valvola più vicina al tubo;
- l'applicazione di materiale di fissaggio (PTFE, canapa) deve essere limitato alla zona del filetto, un eccesso potrebbe interferire nella zona di chiusura sfera guarnizione pregiudicando la tenuta.
- nel caso in cui il fluido presenti delle impurità (sporco, polvere, eccessiva durezza dell'acqua), queste vanno rimosse o filtrate perché altrimenti durante la rotazione della sfera possono danneggiare le guarnizioni.

## DISINSTALLAZIONE

Per la disinstallazione della valvola dalla linea o comunque prima di svitare le giunzioni ad essa collegate:

- indossare gli indumenti protettivi normalmente richiesti per lavorare con il fluido contenuto nella linea;
- depressurizzare la linea ed operare in questo modo:
  - posizionare la valvola in posizione aperta e svuotare la linea;
  - manovrare la valvola per scaricare la pressione residua nella cavità del corpo prima di rimuoverla dalla linea;
  - durante lo smontaggio applicare la chiave all'estremità della valvola più vicina al tubo;

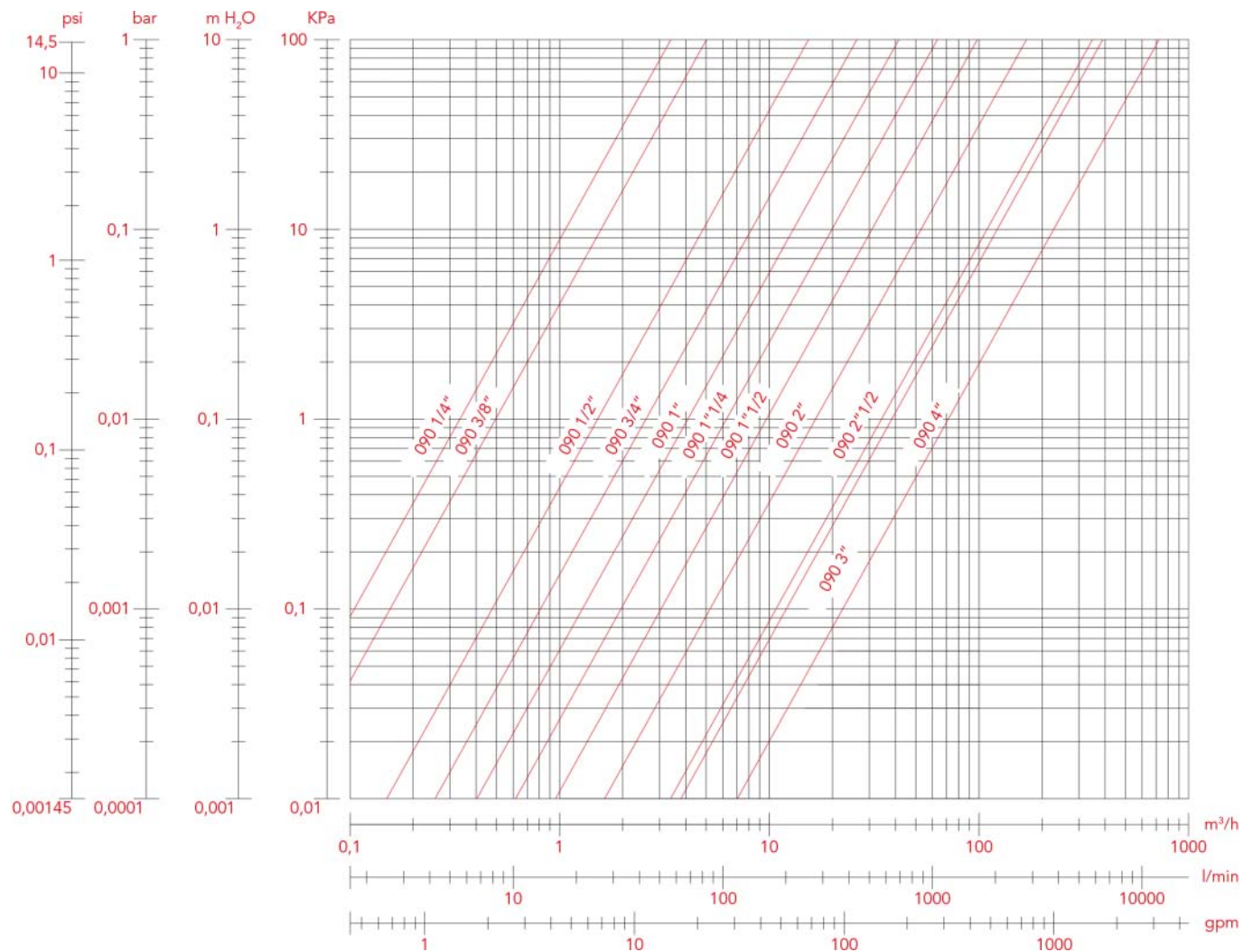
## MANUTENZIONE

Verificare la valvola periodicamente, in funzione del suo utilizzo e delle condizioni di lavoro, per assicurarsi che funzioni correttamente.

# VALVOLE A SFERA PASSAGGIO TOTALE IDEAL

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO (Con acqua)

	1/2"	3/4"	1"
KV	15,65	26,26	41,44





# VALVOLE A SFERA PASSAGGIO TOTALE IDEAL

## DIAGRAMMA PRESSIONE-TEMPERATURA

I valori espressi dalle curve rappresentano il limite massimo di impiego delle valvole.

I valori riportati sono a titolo orientativo.

