

VALVOLA DI NON RITORNO TIPO UNIVERSALE  
NON RETURN VALVE UNIVERSAL TYPE

**DECRETO LEGISLATIVO 25/02/2000 N° 93**  
il prodotto illustrato nella presente scheda tecnica soddisfa i requisiti della direttiva PED 97/23/CE ed e' esentato dalla marcatura CE in base all'art.3 par. 3.

**DECREE LAW DD. 25/02/2000 NO.93**  
the product showed in this technical sheet is made According to PED 97/23/CE and it is CE marking-free as per art. 3 par.3.



CARATTERISTICHE

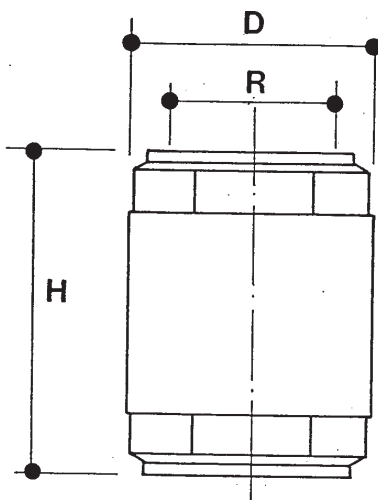
FEATURES

Corpo in ottone CW 617 UNI-EN 12165  
Corpo otturatore in copolimero di acetale  
Guarnizione sede gomma NBR  
Molla in acciaio INOX AISI 302  
Filettatura EN-ISO 228/1  
Finitura tornita  
Installazione su tubazioni orizzontali e/o verticali

Brass CW 617 UNI-EN 12165 body  
Acetal copolymer disk  
NBR rubber disk gasket  
Stainless steel AISI 302 spring  
Threading to EN-ISO 228/1  
Smoothly turned finishing  
Fitting up to horizontal and vertical pipes

DIMENSIONI PRINCIPALI

LEADING DIMENSIONS



R"	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
H	45	43	48	58	64	70	75	91	105	118
D	27	31	38	46	56	66	83	101	110	154

## PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C

## WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

R"	3/8	1/2	3/4	1	1¼	1½	2	2½	3	4
PN 25										
PN 20										
PN 16										
PN 10										
PN 6										

## CAMPO DI IMPIEGO (PED 97/23/CE ART.9)

## FIELD OF USE

Alle pressioni e temperatura indicate nella precedente tabella le valvole sono utilizzabili per i seguenti fluidi:

Liquidi non pericolosi (Tab. 9);

Quanto sopra dichiarato è valido a condizione che i fluidi non siano aggressivi per le leghe di rame (bronzo-ottone).

At the pressures and temperature stated in previous table, the valves can be used for the following fluids:

Non-dangerous liquids (Tab.9) ;

The above statement is valid if the fluids concerned are non-aggressive to the copper alloys (bronze-brass).