

VALVOLA DI NON RITORNO "EUROPA"
NON RETURN VALVE "EUROPA"

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.



470



475

CARATTERISTICHE

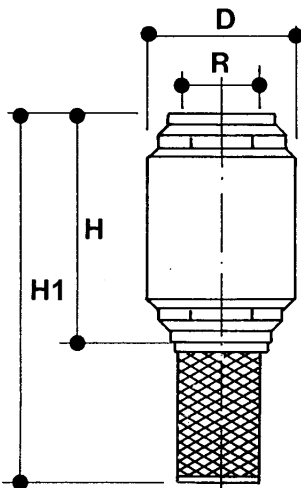
FEATURES

Corpo in ottone CW 617 UNI-EN 12165
Stelo otturatore in ottone CW 614 UNI-EN 12164
Piattello in acciaio INOX AISI 304
Molla in acciaio INOX 18/8
Guarnizione sede gomma NBR 60SH
Filettatura EN-ISO 228/1
Finitura tornita
Succhieruola in lamiera stirata romboidale in acciaio INOX AISI 304L

Brass CW 617 UNI-EN 12165 body
Brass CW 614 UNI-EN 12164 stem disk
Stainless steel AISI 304 washer plate
Stainless steel 18/8 spring
NBR 60SH rubber disk gasket
Threading to EN-ISO 228/1
Smoothly turned finishing
Rhomboidal flattened sheet stainless steel AISI 304L strainer

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	54	57	64	75	82	93	100	120	140	158
H1	91	96	113	133	146	166	187	228	263	296
D	34,5	34,5	41,5	48	60,5	71	87	120	140	173

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C

WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

R"	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	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).