

VALVOLA DI FONDO CON FILTRO - MONOBLOCCO
FOOT VALVE WITH SOLID STRAINER

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

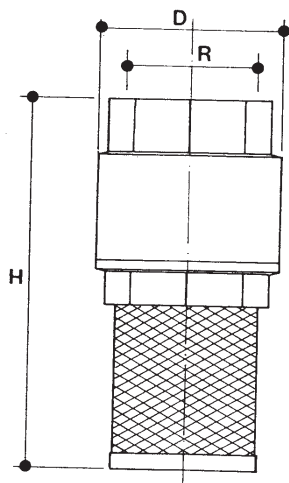
FEATURES

Corpo in ottone CW 617 UNI-EN 12165
Otturatore in copolimero di acetale
Guarnizione sede gomma NBR
Molla in acciaio INOX AISI 302
Filettatura EN-ISO 228/1
Finitura tornita
Succhieruola in lamiera stirata romboidale in acciaio INOX AISI 304

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
Rhomboidal flattened sheet stainless steel AISI 304 strainer

DIMENSIONI PRINCIPALI

LEADING DIMENSIONS



R''	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 ¼	1 ½	2
D	-	-	-	39	46	56	69	84
H	-	-	-	87	95	107	124	140

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C

WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

R ⁿ	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
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).