

VALVOLA DI FONDO CON FILTRO IN OTTONE
FOOT VALVE WITH BRASS 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

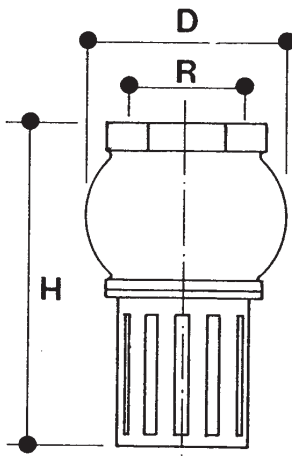
FEATURES

Corpo, succhieruola e otturatore:
Misure dal 1/2" al 2" in ottone CW 617N - UNI-EN 12165
Misure dal 2 1/2" al 5" in ottone "DELTA CS" - CB 753S UNI-EN1982
Guarnizione otturatore in gomma 75 SH
Filettatura EN-ISO 228/1
Finitura corpo sabbiata
Installazione su tubazione verticale

Body, strainer and jumper:
Size from 1/2" to 2" brass CW 617N - UNI-EN 12165
Size from 2 1/2" to 5" brass "DELTA CS" - CB 753S UNI-EN1982
Rubber 75SH disk gasket
Threading to EN-ISO 228/1
Sand-blast finishing body
Fitting up to vertical pipe

DIMENSIONI PRINCIPALI

LEADING DIMENSIONS



R"	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5
D	32	45	50	60	69	82	112	115	145	180
H	58	77	85	93	105	118	140	150	185	240

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C

WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

R"	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5
PN 32										
PN 25										
PN 20										
PN 16										
PN 10										

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).