

VALVOLA DI FONDO TUBOLARE
CYLINDRICAL FOOT VALVE

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

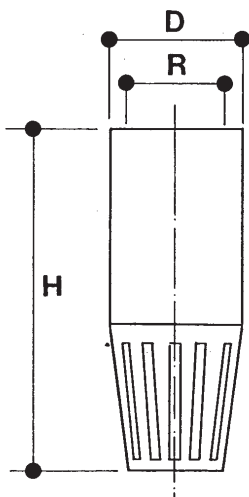
FEATURES

Corpo, suchieruola e otturatore in ottone "DELTA CS" CB 753S UNI-EN 1982
Guarnizione otturatore in gomma 75 SH
Filettatura EN-ISO 228/1
Finitura tornita
Installazione su tubazione verticale

Brass "DELTA CS" CB 753S UNI-EN 1982 body, strainer and disk
Rubber 75SH disk gasket
Threading to ISO 228/1
Smoothly turned finishing
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
D	27	31	38	47	54	65	87	99	121
H	83	101	113	125	145	165	175	195	220

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C

WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

R"	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).