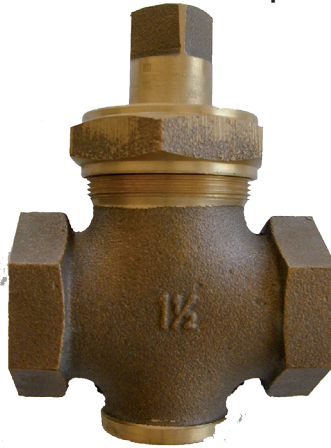


RUBINETTO A MASCHIO A DUE VIE, TIPO PESANTE, CON PREMISTOPPA
TWO-WAYS PLUG-COCK, HEAVY TYPE, WITH STUFFING BOX

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

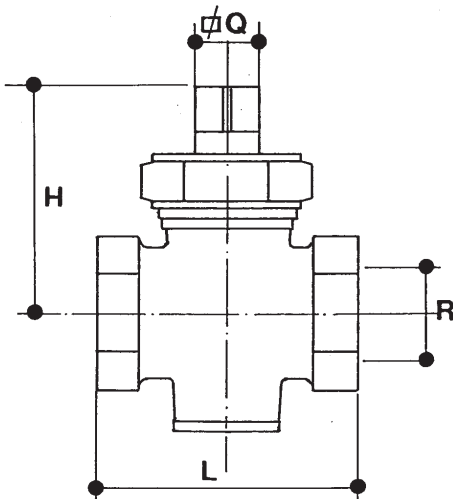
FEATURES

Corpo, maschio e calotta in bronzo SN5 UNI-EN 1982 DIN 50930/6
Filettatura EN-ISO 228/1
Finitura sabbiata

Bronze SN5 UNI-EN 1982 DIN 50930/6 body, plug and cap
Threading to EN-ISO 228/1
Sand blast finishing

DIMENSIONI PRINCIPALI

LEADING DIMENSIONS



R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
L	-	52	62	74	84	98	110	126	142	156
H	-	60	70	72	80	93	116	125	132	138
Q	-	10	12	14	16	18	20	24	26	34

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 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).