



CATALOGO TECNICO

SARACINESCA
IN OTTONE - PN16



ITAP, fondata a Lumezzane (Brescia) nel 1972, è oggi uno dei leader italiani nella produzione di valvole, raccordi e collettori di distribuzione per la termoidraulica. Il processo produttivo completamente automatizzato, realizzato con 63 macchine transfer e 25 linee di assemblaggio, permette la produzione di 150.000 pezzi al giorno. L'innata vocazione all'innovazione ed al rispetto delle normative tecniche è sostenuta da un'organizzazione aziendale certificata ISO 9001: 2008. L'orientamento alla qualità è da sempre considerato, in azienda, fattore decisivo per l'ottenimento di importanti risultati commerciali: ITAP vanta approvazioni di prodotto emesse da enti certificatori di tutto il mondo.



SARACINESCA
IN OTTONE - PN16

ADATTA ALL'IMPIEGO IN
IMPIANTI IDRAULICI, DI
RISCALDAMENTO E DI
CONDIZIONAMENTO.



156

SARACINESCA
IN OTTONE - PN16



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	MISURA	CODICE
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1560012	12/96	050	VOLA050
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1560034	10/80	060	VOLA060
1" (DN 25)	16bar/232psi	1560100	5/45	060	VOLA060
1"1/4 (DN 32)	16bar/232psi	1560114	4/32	070	VOLA070
1"1/2 (DN 40)	16bar/232psi	1560112	2/18	070	VOLA070
2" (DN 50)	16bar/232psi	1560200	2/18	080	VOLA080
2"1/2 (DN 65)	16bar/232psi	1560212	1/8	100	VOLA100
3" (DN 80)	16bar/232psi	1560300	1/8	100	VOLA100
4" (DN 100)	16bar/232psi	1560400	1/4	120	VOLA120

VOCI DI
CAPITOLATO

Attacchi filettati femmina/femmina.

Volantino in acciaio.

Corpo in ottone.

Temperatura minima e massima d'esercizio:

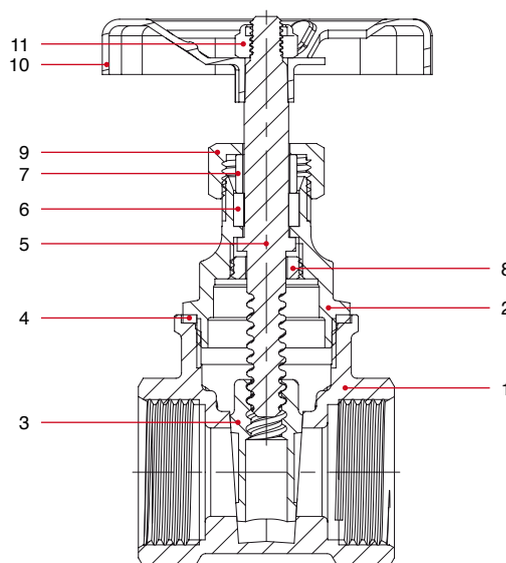
0°C, 150°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO228

(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Disponibile con filettatura americana NPT nelle misure 2"1/2, 3" e 4"

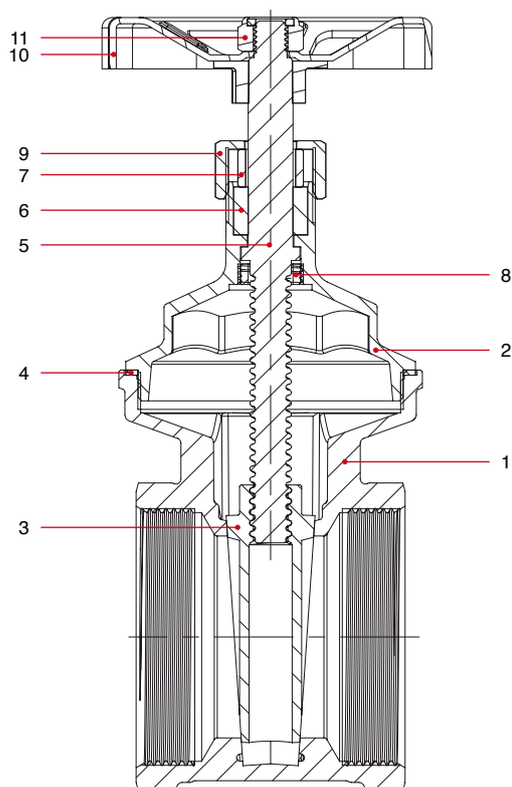
SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Vilone	1	Ottone CW617N
3	Disco	1	Ottone CW617N
4	Guarnizione	1	NA1002
5	Asta	1	Ottone CW617N
6	Guarnizione calcatreccia	1	FE1000
7	Calcatreccia	1	Ottone CW617N
8	Ferma asta	1	Ottone CW617N
9	Calotta	1	Ottone CW617N
10	Volantino	1	Acciaio zincato e verniciato P11
11	Dado autobloccante	1	Acciaio CL8

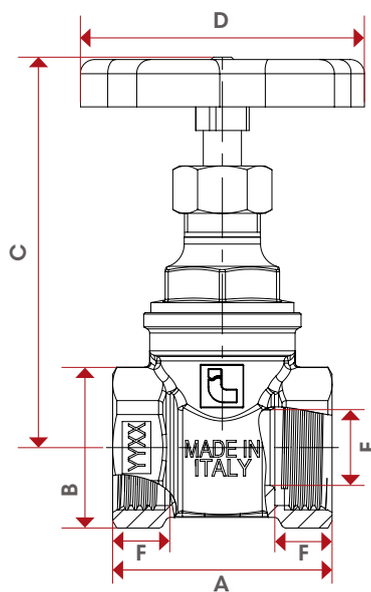


SCHEDA
MATERIALI
2"1/2, 3", 4"



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CC754S
2	Vitone	1	Ottone CW617N
3	Disco	1	Ottone CW617N
4	Guarnizione	1	NA1002
5	Asta	1	Ottone CW617N
6	Guarnizione calcatreccia	1	FE1000
7	Calcatreccia	1	Ottone CW617N
8	Ferma asta	1	Ottone CW617N
9	Calotta	1	Ottone CW617N
10	Volantino	1	Acciaio zincato e verniciato P11
11	Dado autobloccante	1	Acciaio CL8

INGOMBRI



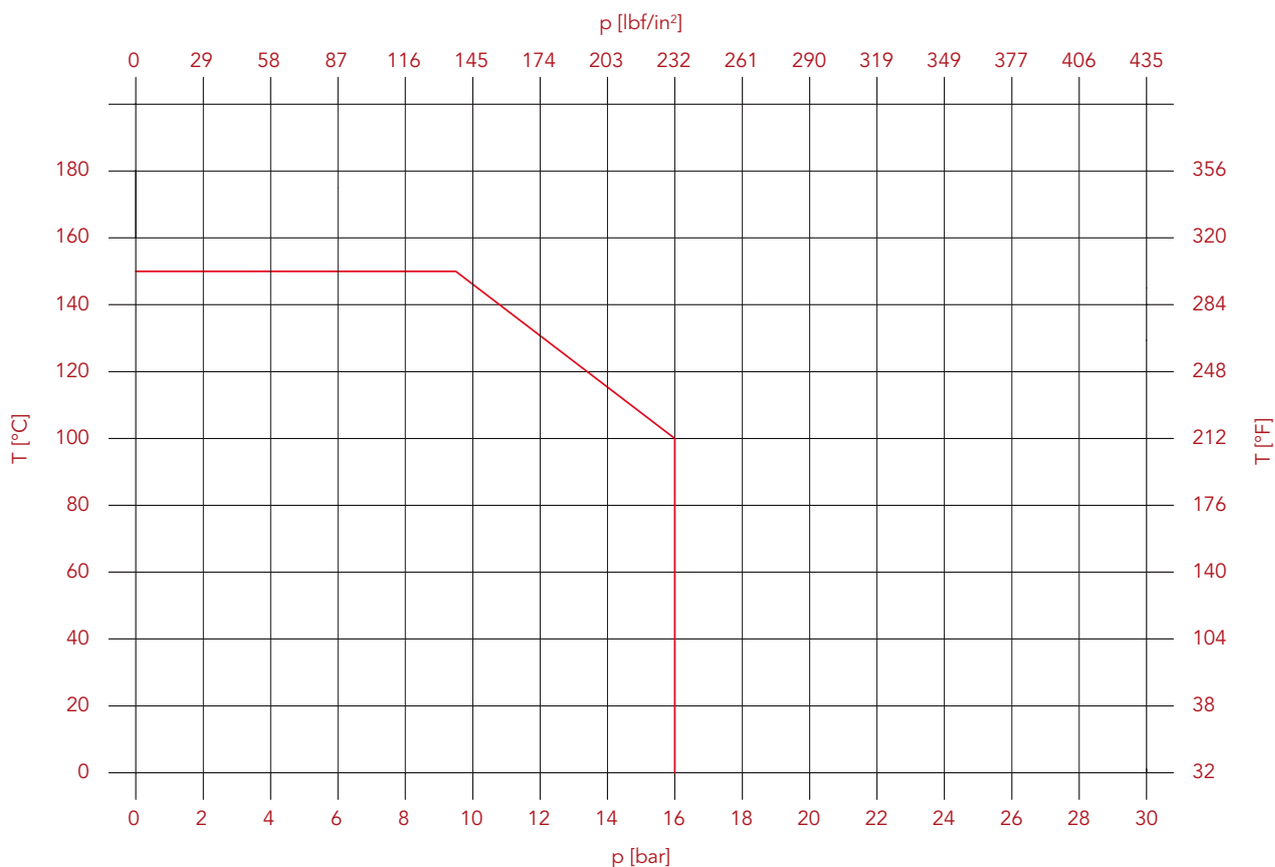
INGOMBRI

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	42	46	50	55	60	67	78	83	100
B	28	34	40,3	51,5	57	71,5	90	102,7	132,4
C	72,5	82,5	96	104,1	116,6	138,7	181,1	202,1	236,9
D	50	60	60	70	70	80	100	100	120
E	13	16	23	28	33	45	59	68	85
F	10	12	14	16	17	18	19	22	25,5
Kg/cm ² bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16
LBS - psi	232	232	232	232	232	232	232	232	232

CERTIFICAZIONI



DIAGRAMMA PRESSIONE TEMPERATURA



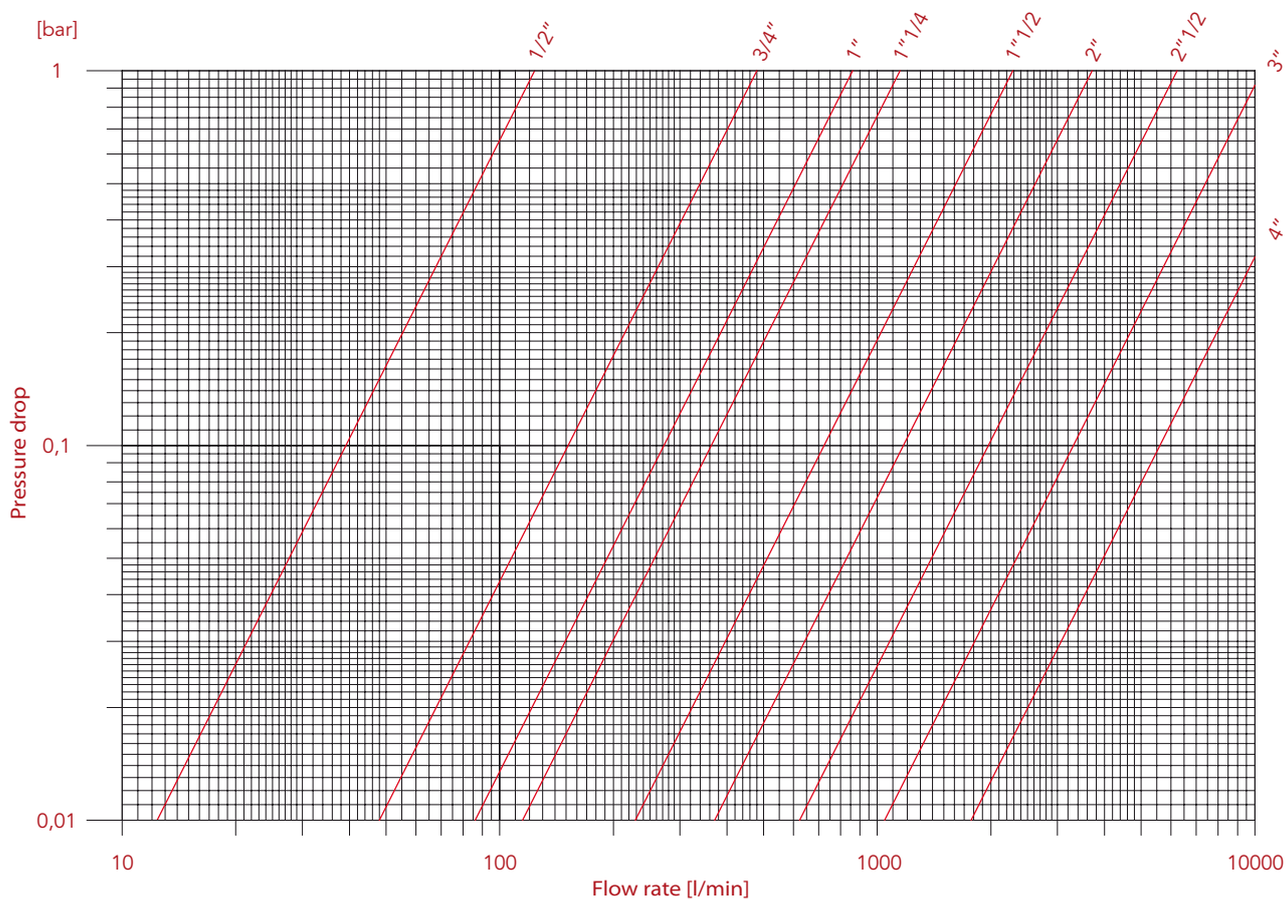
I valori espressi dalle curve rappresentano il limite massimo di impiego delle valvole.
I valori riportati sono a titolo orientativo.



DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

CON ACQUA

Art: 156



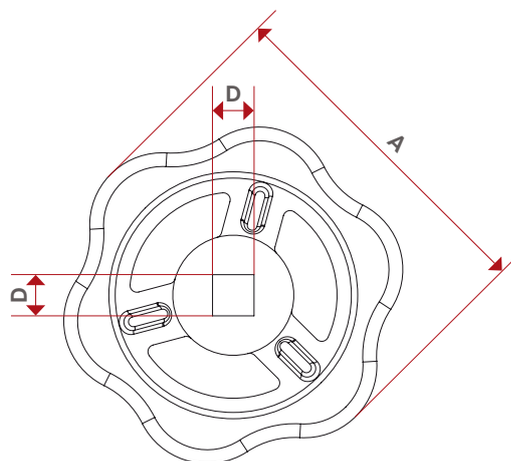
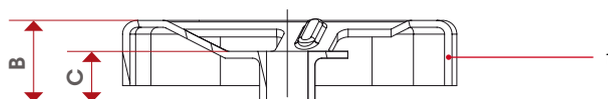
VOLA

VOLANTINO PER
SARACINESCA ART. 156



MISURA	CODICE	ART.156
050	VOLA050	1/2"
060	VOLA060	3/4"
060	VOLA060	1"
070	VOLA070	1"1/4
070	VOLA070	1"1/2
080	VOLA080	2"
100	VOLA100	2"1/2
100	VOLA100	3"
120	VOLA120	4"

INGOMBRI
E
SCHEDE
MATERIALI



	050	060	070	080	100	120
A	50	60	70	80	100	120
B	12	15	17,6	19	25	26
C	7,5	8	10,6	10,6	15	15
D	6	7	7	8	11	12

POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Volantino	1	Acciaio zincato e verniciato Fe.P04

NOTE

Area for handwritten notes, consisting of 25 horizontal dashed lines.



ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALIA)
Tel 030 89270
Fax 030 8921990
www.itap.it - info@itap.it