

CIM 70BS

SARACINESCA TIPO B.S. 5154 - LICENZA N. 6254



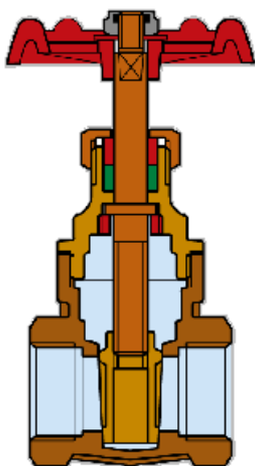
IMPIEGHI:

Le saracinesche CIM70/BS possono essere utilizzate nei più svariati settori dell'impiantistica: impianti di riscaldamento, idrici, igienico-sanitari, aria compressa, reti di distribuzione olii, benzine, vapore.

Le misure dal 1/2 al 3" sono prodotte ed approvate secondo le norme BS 5154/B - PN 20.

Le misure 1/4, 3/8, 4" non sono coperte dalle norme BS 5154 ma la loro costruzione è conforme alle stesse.

DISEGNO SEZIONATO



CORPO :	STAMPATO DA BARRA DI OTTONE EN12165 CW 617N
VITONE :	STAMPATO DA BARRA DI OTTONE EN12165 CW 617N
ASTA :	RICAVATO DA BARRA DI OTTONE EN12164 CW 614N
DISCO :	STAMPATO DA BARRA DI OTTONE EN12165 CW 617N
FERMA ASTA :	RICAVATO DA BARRA DI OTTONE EN12164 CW 614N
GUARNIZIONE CORPO :	NA 1030 Gr
CALOTTA :	RICAVATO DA BARRA DI OTTONE EN12164 CW 614N
GUARNIZIONE ASTA :	AF 15/MA
PREMITRECCIA :	RICAVATO DA BARRA DI OTTONE EN12164 CW 614N
DADO :	TIPO AUTOBLOCCANTE
VOLANTINO :	ALLUMINIO AL/SI 12

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

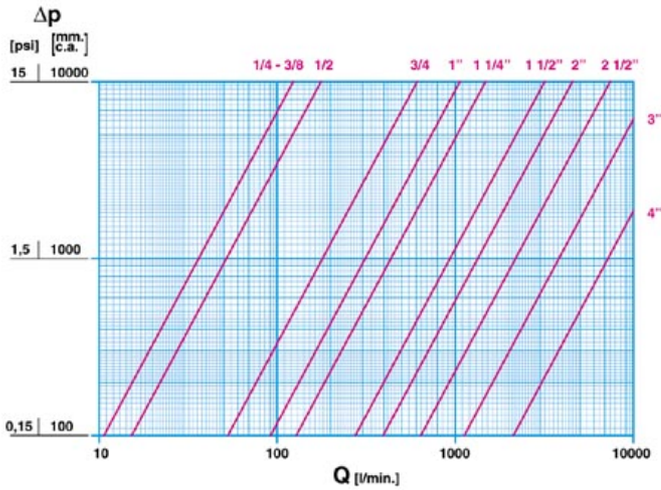


Diagramma perdite di carico
 1 l/min = 0,06 m³/h
 1 m³/h = 16,67 l/min

DIAGRAMMA PRESSIONE TEMPERATURA

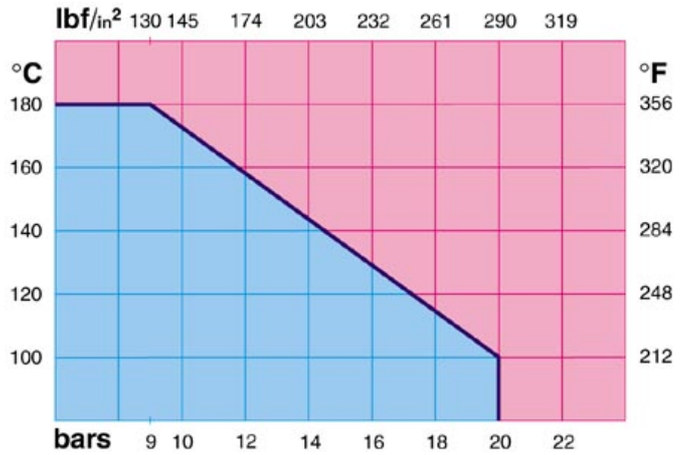
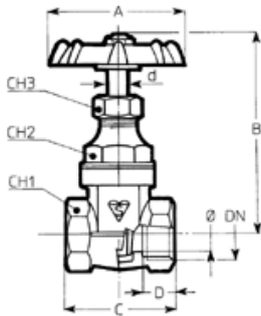


Diagramma pressione / temperatura
 1 bar = 14,5 p.s.i.
 $^{\circ}C = 5/9 (^{\circ}F - 32)$
 $^{\circ}F = 32 + 9/5 ^{\circ}C$

DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø mm.	12	12	13	19	25	32	39	50	64	77	102
Grms.	190	180	265	390	535	810	1150	1805	3520	5330	8960
A	50	50	55	60	65	75	80	90	120	140	175
B	71	71	79	96	106	122	139	166	210	247	290
C	40	40	44	48	55	61	65	71	92	98	106
D	11	11	12	13	15	16	19	19	23	25	25
CH1	23	23	27	33	40	50	56	69	85	101	132
CH2	20	20	22	24	26	32	42	52	60	80	110
CH3	17	17	19	21	21	25	25	29	33	37	45
d	7	7	8	8	9	10	11	12	16	17	19

Attacchi:
 ISO 7 RP (Cilindrica)

A richiesta:
 ISO 7 RC (Conica)
 ANSI B.1.20.1 (NPT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

KV

DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø mm.	12	12	13	19	25	32	39	50	64	77	102
KV	7	7	10	36	61	90	189	276	450	786	1476

KV = Portata in m³/h alla perdita di pressione di 1 bar

CS = Coppia di spunto in Nm.