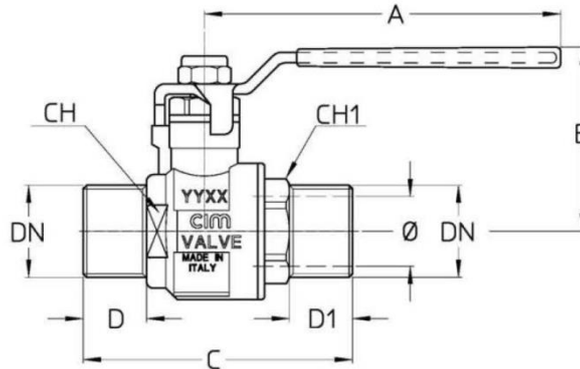


VANNETTE A BOISSEAU SPHERIQUE TYPE 301 MALE-MALE



Cette vanne est fabriquée en conformité avec les exigences de qualité de la norme ISO 9001:2008.

Tous les articles sont testés selon la norme EN 12266-1:2008

Elle peut être utilisée dans une large variété de secteurs : chauffage, climatisation, systèmes d'eau, sanitaires, systèmes pneumatiques, oléoducs, réseaux d'essence, vapeur saturée et généralement avec n'importe quel liquide non corrosif.

Elle est garantie pendant 5 ans selon conditions d'utilisation

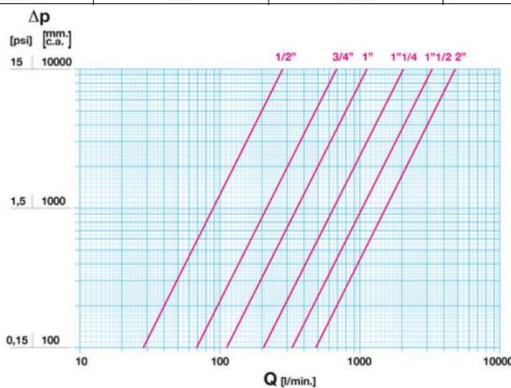
Composition : alliage de cuivre qui respecte la norme EN 12165-CW617N-M.

Pression Nominale : PN25

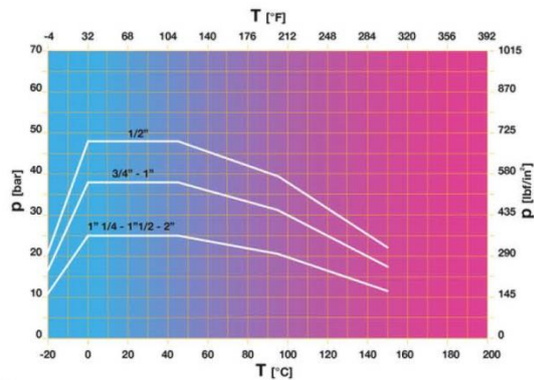
Température d'exploitation : -20 ÷ 150°C

ACS : 13 ACC NY 018

REFERENCES	300011	300012	300013	300014	300015	300016
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	15	20	25	32	40	50
Grms.	220	345	530	915	1185	1885
A	80	100	100	120	150	150
B	46	53	57	66	80	88
C	69	77	87	104	116	136
D	15,5	18	18,5	22	23	26
D1	17	18	21	25	26	27,5
CH	24	27	36	47	50	65
CH1	24	32	40	47	55	69



Notes:
 1 l/min = 0,06 m3/h
 1 m3/h = 16,67 l/min
 1 bar = 10.000 mm w.c.
 1 psi = 690 mm w.c.



Notes:
 1 bar = 14,5 psi
 1 bar = 14,5 lbf/in2
 °C = 5/9 x (°F-32)
 °F = 32 + (9/5 x °C)