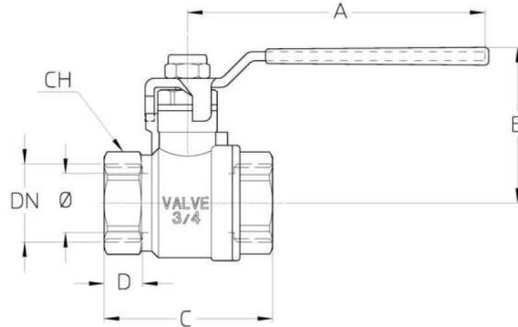


VANNETTE A BOISSEAU SPHERIQUE TYPE 300 FEMELLE-FEMELLE



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

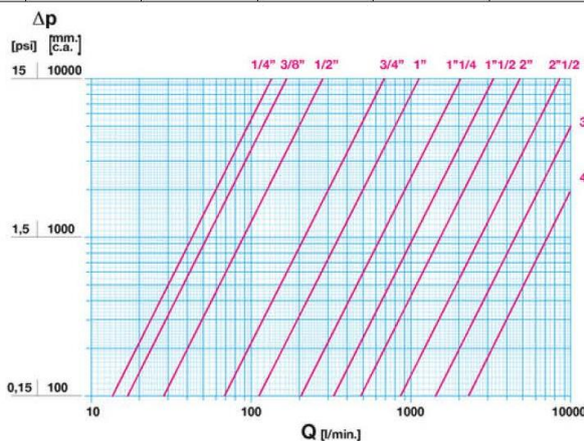
Composition : alliage de cuivre qui respecte la norme EN 12165-CW617N-M.

Pression Nominale : PN25

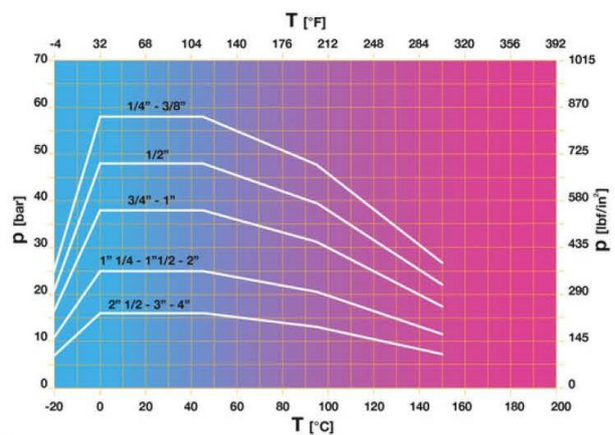
Température d'exploitation :-20 ÷ 150°C

ACS : 13 ACC NY 018

REFERENCES	299998	300000	300001	300002	300003	300004	300005	300006	300007	300008	300009
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø mm	10	10	15	20	25	32	40	50	60	72	94
Grms.	115	120	200	350	500	780	1215	1765	3300	4350	7250
A	65	65	80	100	100	120	150	150	240	240	240
B	33	33	47	54	58	66	81	88	122	130	145
C	45	47	52	57	68	81	96	112	133	150	177
D	11,5	12,5	12,5	12,5	14	17	18	20	23	25	29
CH	18	20	25	31	38	47	54	66	82	96	123



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)