



Producator: ***Bianchi Italia***

Robinet de trecere din alama cu sfera si maneta pentru gaz FI-FI

Model: 425.2

Cod Romstal: 40854352, 40425173



FISA TEHNICA

Revizia nr. 1 / septembrie 2020

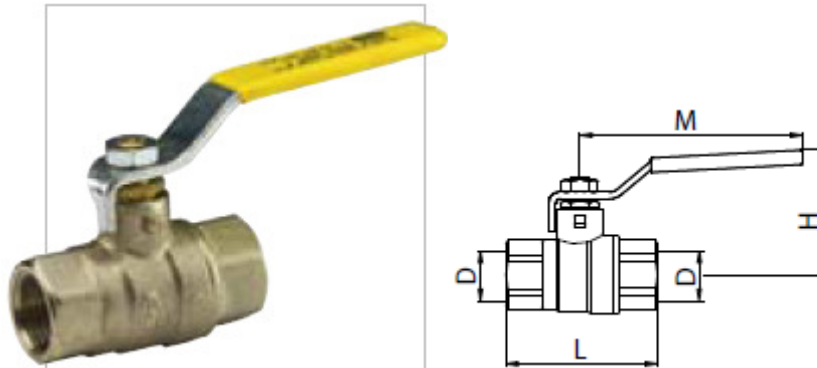
CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE

Materiale

- corp si manson: alama UNI EN12165-CW617N matritata la cald
- tija de manevra si presetupa: UNI EN12164-CW614N turnata
- sfera: alama UNI EN12164-CW614N cromata lucioasa
- maner: maneta sau fluture din aluminiu vopsit sau maneta din otel zincat cu teaca din plastic.
- garnituri: NBR, HNBR, VITON, PTFE pur.

Tehnologie de productie

- matritare la cald
- lucrari mecanice pe masini de precizie
- montaj pe masini automate
- proba de etanseitate 100% pe fiecare produs
- parghie de manevra montata din interior, nu e extractabila si este antiexplozie
- se pot realiza in functie de model cu trecere totala sau redusa, FF si MF, de la 1/4" la 4"
- tipuri de filet: ISO228, ISO7, NPT
- fluide de utilizare: gaz combustibil (grupa1)
- pe timpul productiei, toate componentele sunt controlate dupa metode predefinite in cadrul procedurilor sistemului de management al calitatii, certificate dupa standardul ISO9001:2008
- multe modele sunt certificate de importante institute internationale de certificate produs, care isi trimit periodic inspectorii pentru a verifica mentinerea standardelor.



art 425.2 Robinet cu sfera gaz trecere totala FF , cu maneta

425/2

Cod	(D)	H	L	M
425200020B	1/4	38	46	81
425200030B	3/8	38	47	81
425200043B	1/2	52	61	93
425200053B	3/4	58	68	112
425200063B	1"	63	81	112
425200073B	1" 1/4	73	94	143
425200083B	1" 1/2	79	105	143
425200093B	2"	95	126	162

422-424-4242-425-4252-428-429-434-4342-435-4352-436-437

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
DN mm	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN bar	40	40	40	40	40	40	40	40	10	10	10
KV m ³ /h	6,2	6,2	16	29,5	43	90	225	250	540	870	1400

Diagrama presiune-temperatura Pn=bar T=°C

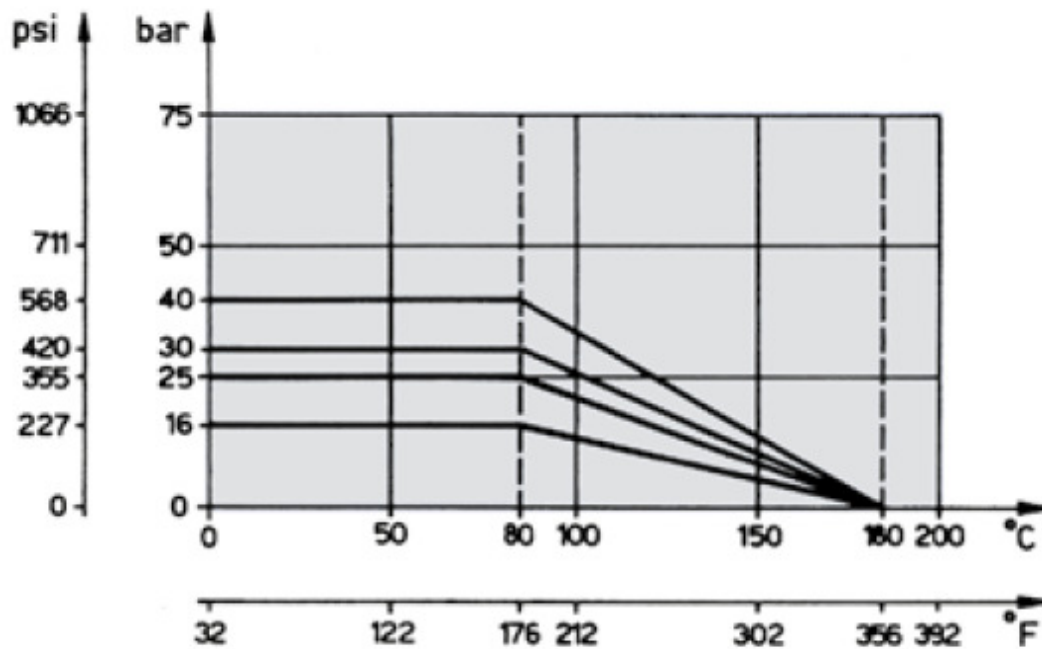
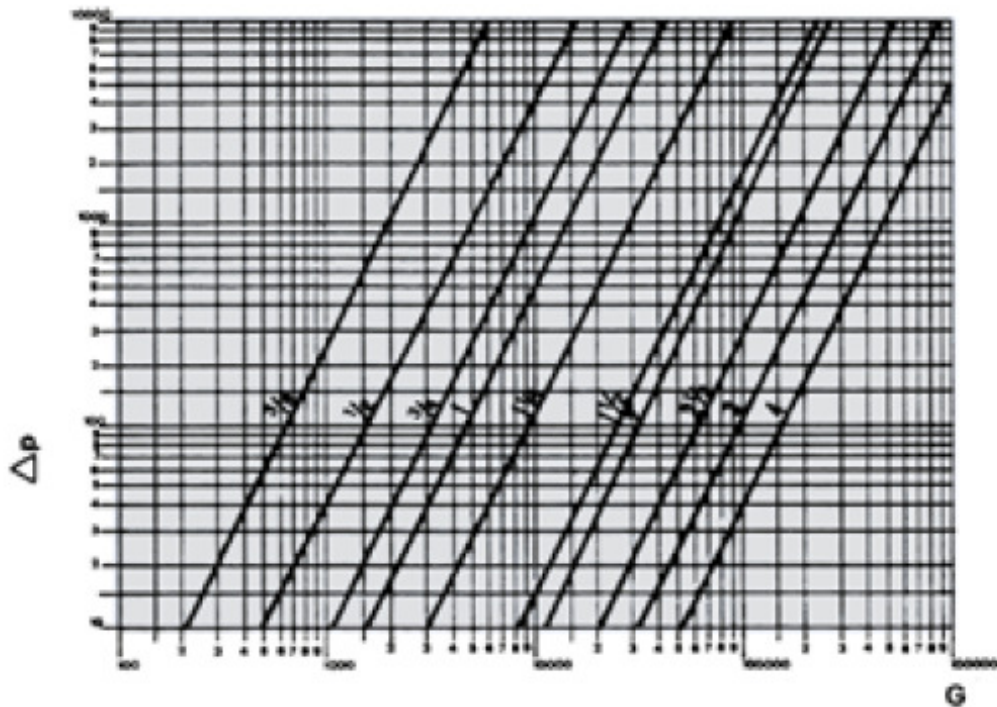


Diagrama pierderi de sarcina

$\Delta p = \text{mmH}_2\text{O}$ $G = \text{l/h}$



$\Delta p =$ pierderea de sarcina in mmH₂O
 $G =$ debitul in l/h

Colectivul de redactare a cartii tehnice:

Traducere, tehnoredactare: **Iuliana BELEGANTE**

BUCURESTI - ROMANIA - Sos. Vitan-Barzesti nr. 11A, sector 4; Tel/Fax: 021-332.09.01, 334.94.63;
Reg. Com. J/40/14205/1994 - Cod fiscal R 5990324 - Cont RO74RNCB501000000130001 B.C.R.
Sector 1, BUCURESTI - RO43BACX0000000030565310 HVB sucursala Grigore Mora
BUCURESTI; Capital Social: 139.400.000.000 ROL (13.940.000 RON)

