



Producator: ***Bianchi Italia***

## **Robinet din alama cu sfera, fluture si racord olandez si garnitura pentru apa FE-FI**

***Model:*** 422BA

***Cod Romstal:*** 40422001,40422002,40422003,40422004



***FISA TEHNICA***



Revizia nr. 0 / august 2013

## CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE

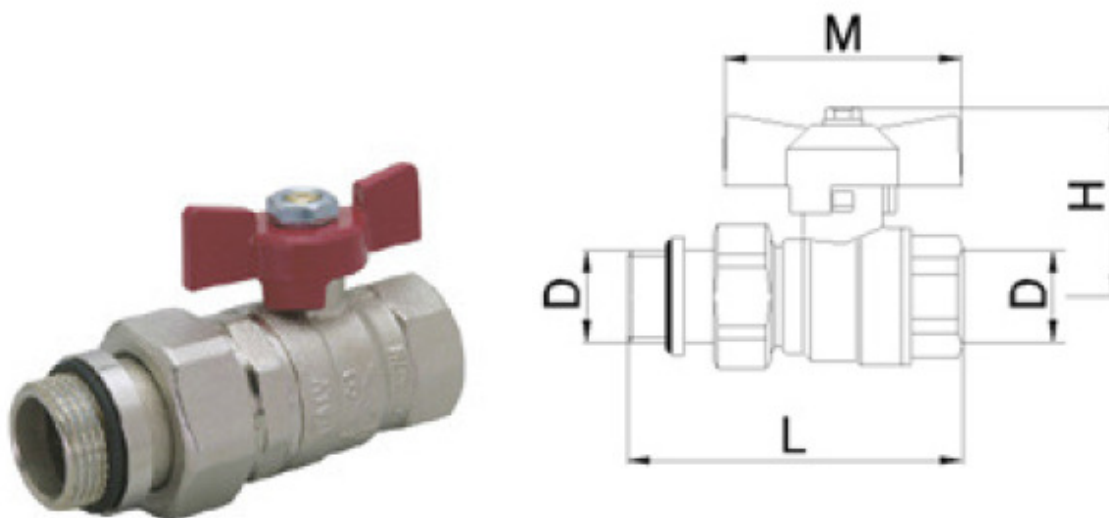
### Materiale

- 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 conform Directivei 97/23/CE/PED
  - apa calda 110°C (grupa 2) si fluide neagresive in general
- temperatura maxima 100 °C  
(vezi diagrama presiune/temperatura)
- 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.

Robinet cu sfera cu trecere totala cu racord FE-FI PN25, maner fluture



art 422BA Robinet cu sfera trecere totala MF PN25 cu fluture, racord olandez si garnitura

cod	d	H	l	m
422BC004A_	1/2	42	80.0	54.0
422BC005A_	3/4	45	87.0	54.0
422BC006A_	1"	51	100.0	64.0
422BC007A_	1"1/4	54	126.0	70.0

Diagrama presiune-temperatura      Pn=bar   T=°C

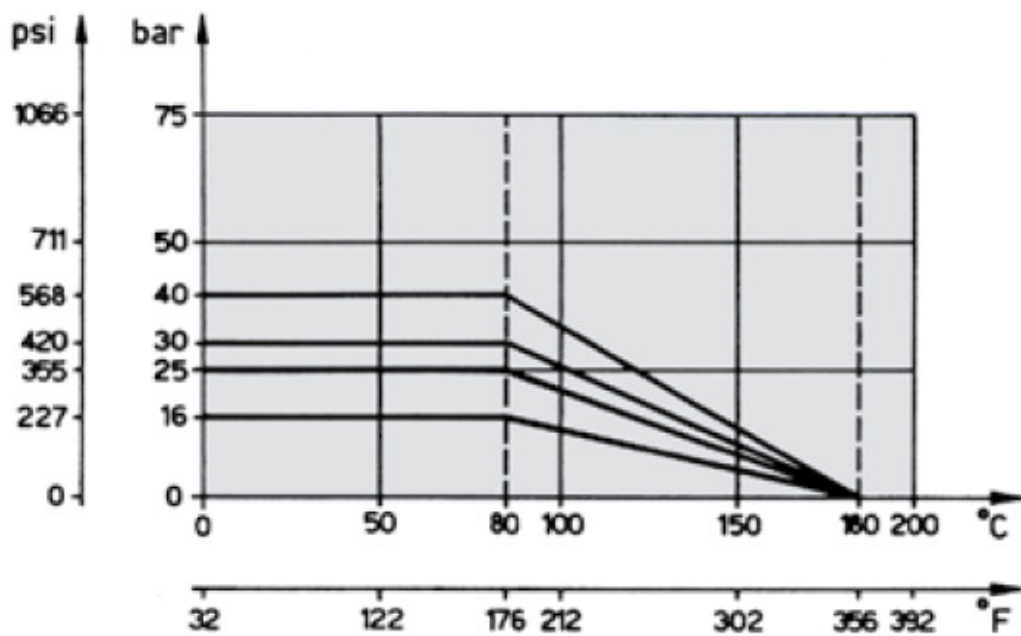
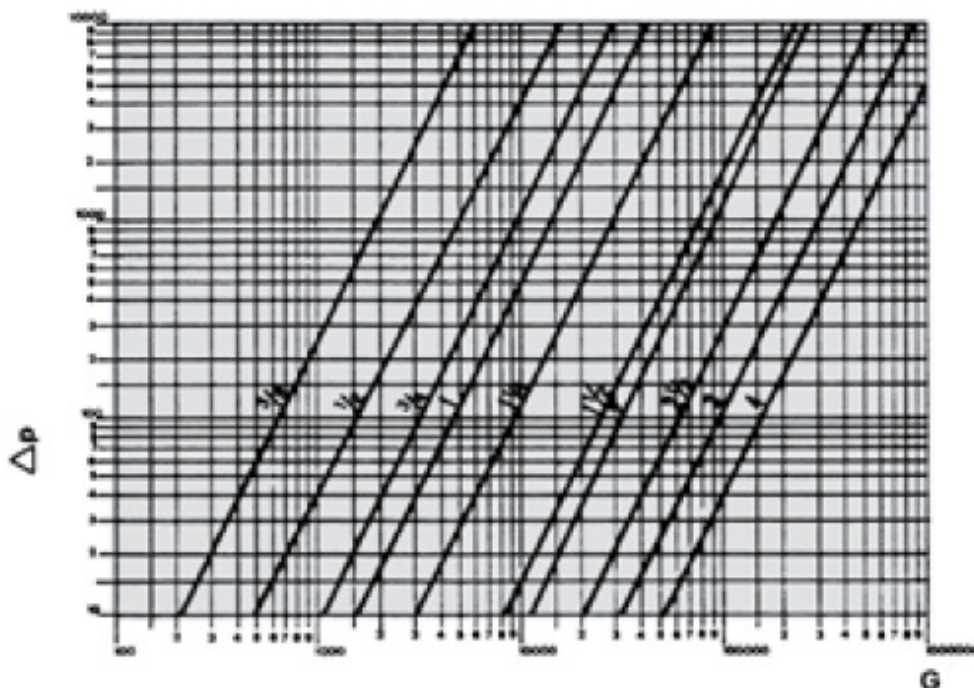


Diagrama pierderi de sarcina

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



$\Delta p = \text{pierdere de sarcina in mmH}_2\text{O}$

$G = \text{debitul in l/h}$

Colectivul de redactare a cartii tehnice:

Traducere, tehnoeditare: **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 RO74RNCB5010000000130001 B.C.R.  
Sector 1, BUCURESTI - RO43BACX0000000030565310 HVB sucursala Grigore Mora  
BUCURESTI; Capital Social: 139.400.000.000 ROL (13.940.000 RON)

