



original products
only with F mark

подлинные
продукты
со знаком F

produse originale
inscrispionate
cu logo F

FERRO[®]
GRUPA FERRO

**New ball valve
for gas installation**

**Новый кран
шаровый
предназначен
для газовых систем**

**Noi robineti
de gaz**



SAFETY
ERGONOMICS
WORKING LIFE

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЭРГОНОМИКА
ПРОЧНОСТЬ

SIGURANTA
ERGONOMICE
TIMP DE VIATA

KG

Gas ball valves was tested during Oil and Gas Institute audit. Office of Product Certification of the Oil and Gas Institute in Cracow issue Certificate for Gas ball valves. Gas ball valves meet safety requirements of European norm, are made from high quality materials, have standard connection threads and hold current Declaration of Conformity.

Body and ball - brass CW617N, pin CW614N

Ball finish - chromium – plated, polished

Ball seat - PTFE

External sealing - NBR

Lever - steel in yellow plastic coating

Pressure class - MOP 5 (PN4)

Temperature class - T2 (20° C ÷ 60° C)

Шаровые краны для газа были исследованы и сертифицированы органом по сертификации продукции при Институте Нефти и Газа в Кракове. На основании исследований и сертификации был выдан Сертификат Соответствия IniG в Кракове.

Характерные свойства:

- отвечают международным нормам
- нормализация соединительной резьбы
- высокое качество материала
- краны имеют актуальный Сертификат Соответствия

Корпус и шар - латунь CW617N, шток CW614N

Отделка шара - хромирование, полерование

Уплотнение шара - тефлоновые прокладки PTFE

Уплотнение штока - NBR 70

Рычаг - сталь оцинкованная покрытая желтой массой пластичной

Уровень давления - MOP 5 (5 бар)

Уровень температуры - T2 (20°C - 60°C)

Robinetii cu bila pentru gaz au fost testati in cadrul auditului organizat de Institutul de Petrol si Gaze. Oficiul de Certificare a Produsului din cadrul Institutului de Gaze din Cracovia a emis Certificatul pentru robinetii cu bila pentru Gaz. Robinetii de gaz intrunesc toate normele de securitate cerute de Normele Europene, sunt fabricati din materiale de inalta calitate sunt emise Declaratii de conformitate in mod current.

Corpul si bila - alama CW617N, siguranta CW614N

Finisajul bilei - crom polisat

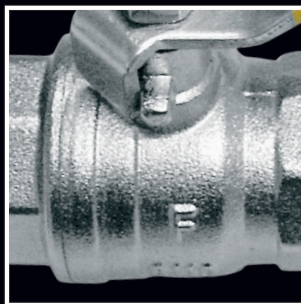
Locasul bilei - PTFE

Etansare exterioara - NBR

Maner - otel invelit in plastic galben

Clasa de presiune - MOP 5 (PN4)

Clasa de temperature - T2 (20° C ÷ 60° C)



KG1	G 1/2
KG2	G 3/4
KG3	G 1
KG4	G 5/4
KG5	G 6/4
KG6	G 2

Ferro S.A.

32-050 Skawina

ul. Przemysłowa 7

tel.: + 48 12 256 21 00

www.ferro.pl