

FERRO®



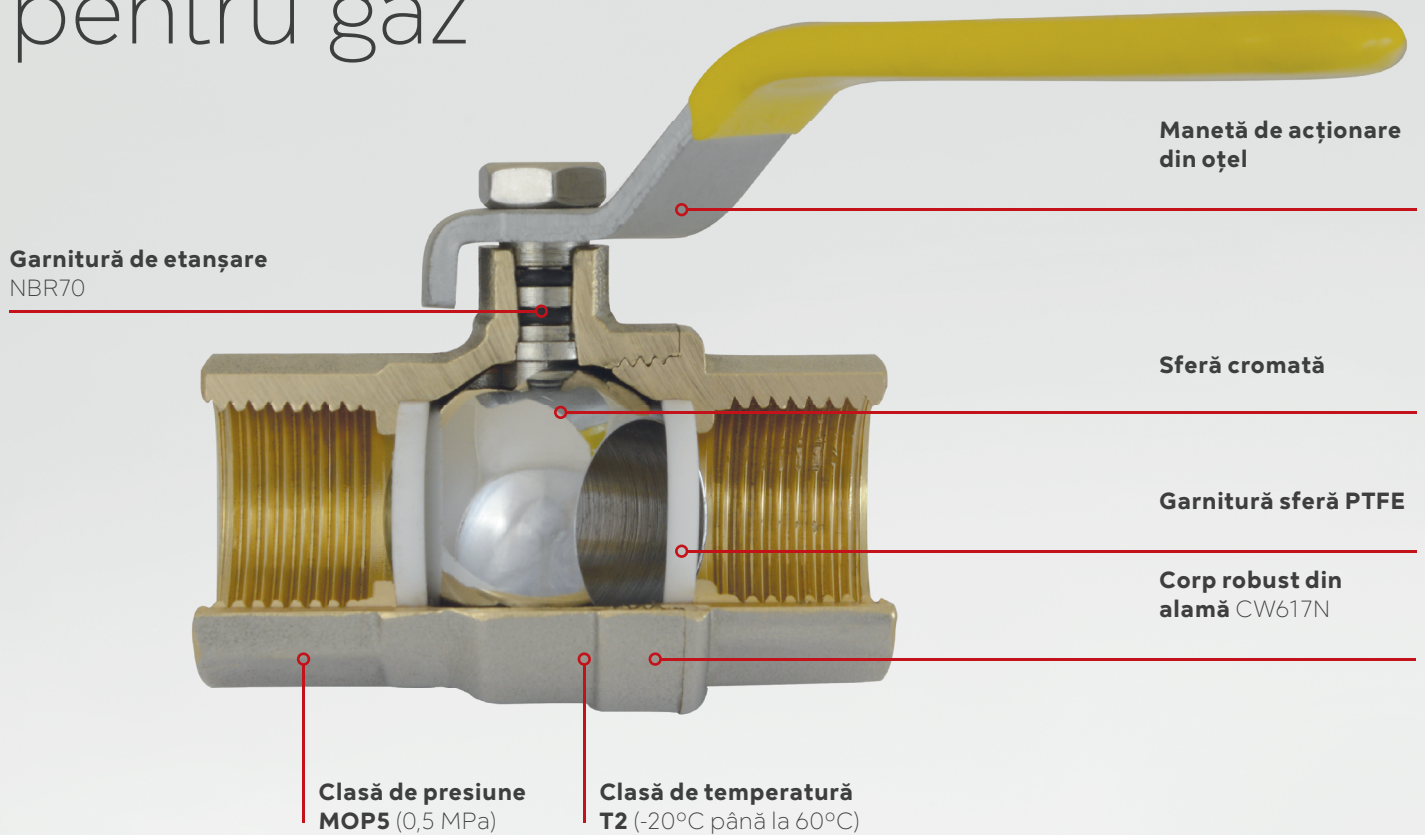
ROBINETI pentru **GAZ**

Strânge, deschide, arde!



www.ferro.ro

Robineți pentru gaz



Manetă de acționare
din oțel

Garnitură de etanșare
NBR70

Sferă cromată

Garnitură sferă PTFE

Corp robust din
alamă CW617N

Clasă de presiune
MOP5 (0,5 MPa)

Clasă de temperatură
T2 (-20°C până la 60°C)

Robinet cu bilă pentru gaz interior-interior, tip G61, cu manetă



- interior-interior
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: dublu O-ring NBR70
- manetă: oțel zincat, cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	Cod
15	Rp 1/2	KGN1
20	Rp 3/4	KGN2
25	Rp 1	KGN3
32	Rp 1 1/4	KGN4
40	Rp 1 1/2	KGN5
50	Rp 2	KGN6

Robinet cu bilă pentru gaz interior-interior, tip G61, cu mâner fluture



NOU

- interior-interior
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: dublu O-ring NBR70
- mâner tip fluture: aluminiu, cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	Cod
15	Rp 1/2	KGMN1
20	Rp 3/4	KGMN2
25	Rp 1	KGMN3

Robinet cu bilă pentru gaz interior-exterio, tip G61, cu manetă



NOU

- interior-exterio
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: dublu O-ring NBR70
- manetă: oțel zincat, cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	Cod
15	Rp1/2-R 1/2	KGN11
20	Rp 3/4-R 3/4	KGN21
25	Rp1-R1	KGN31
32	Rp1 1/4-R 1/4	KGN41
40	Rp1 1/2-R1 1/2	KGN51
50	Rp 2-R2	KGN61

Robinet cu bilă pentru gaz interior-exterio, tip G61, cu mâner fluture



NOU

- interior-exterio
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: dublu O-ring NBR70
- mâner tip fluture: aluminiu, cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	Cod
15	Rp1/2-R1/2	KGMN11
20	Rp3/4-R3/4	KGMN21
25	Rp1-R1	KGMN31

Robinet cu bilă pentru gaz interior-interio, tip G18, cu manetă



- interior-interio
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: O-ring NBR70
- cu presetupă
- manetă: oțel zincat, cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	Cod
15	Rp 1/2	KGS1
20	Rp 3/4	KGS2
25	Rp 1	KGS3

Robinet cu bilă pentru gaz interior-interio, tip G18, cu mâner fluture



- interior-interio
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: O-ring NBR70
- cu presetupă
- mâner tip fluture: aluminiu, cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	Cod
15	Rp 1/2	KGMS1
20	Rp 3/4	KGMS2
25	Rp 1	KGMS3

**Robinet cu bilă pentru gaz interior-exterior,
tip G18, cu manetă**



NOU

- interior-exterior
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: O-ring NBR70
- cu presetupă
- manetă: oțel zincat, cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	
15	Rp1/2-R1/2	KGS11
20	Rp3/4-R3/4	KGS21
25	Rp1-R1	KGS31

**Robinet cu bilă pentru gaz interior-exterior,
tip G18, cu mâner fluture**



NOU

- interior-exterior
- corp și sferă: alamă CW617N
- garnituri sferă: teflon PTFE
- etanșare: O-ring NBR70
- cu presetupă
- mâner tip fluture din aluminiu cu piuliță
- presiune maximă de lucru: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatură de lucru: T2 (-20°C până la 60°C)

DN	A	
15	Rp1/2-R1/2	KGMS11
20	Rp3/4-R3/4	KGMS21
25	Rp1-R1	KGMS31

Înscrie-te în clubul instalatorilor FERRO

MESTERRO

www.mesterro.ro



Mai multe informații
despre robinetii pentru
gaz FERRO, aici:

