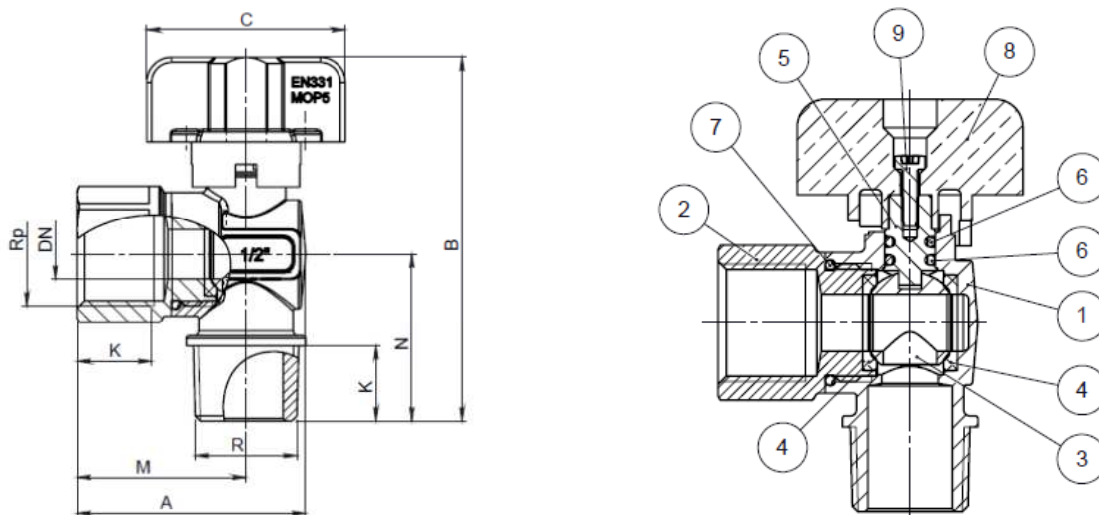


Voce di capitolato

Rubinetto a squadra M/F con farfalla gialla in alluminio per impianti gas, farfalla rotabile di 90° con fermo meccanico. Disponibile nella misura di 1/2". Campo di temperatura: da -20°C a 60 °C – PN 4 bar.



Caratteristiche dimensionali

Codici	DN	G (inch)	R (inch)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	K (mm)	M (mm)	N (mm)
3870MF12FG	10	1/2"	1/2"	46	73	40	15	15	34	33,50

Componenti

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	Corpo	Ottone CW617N
2	Manicotto	Ottone CW617N
3	Sfera	Ottone CW617N
4	Guarnizione sfera	PTFE
5	Perno	Ottone CW614N
6	O-ring	NBR70 sh
7	O-ring	HNBR
8	Farfalla	ALLUMINIO
9	Vite	FERRO ZINCATO

Caratteristiche tecniche

Campo di applicazione:	Impianti di adduzione gas per uso domestico.
Fluido d'impiego:	Gas di VI e VII (metano e GPL)
Campo di temperatura:	da -20 °C a 120 °C
Pressione nominale:	PN 4
Attacco	Maschio – femmina: UNI EN 10226
Manovra	Rotazione 90° con fermo meccanico
Organo comando	Farfalla in alluminio
Direzione flusso	Nei 2 sensi

Conformità

Conforme UNI EN 331