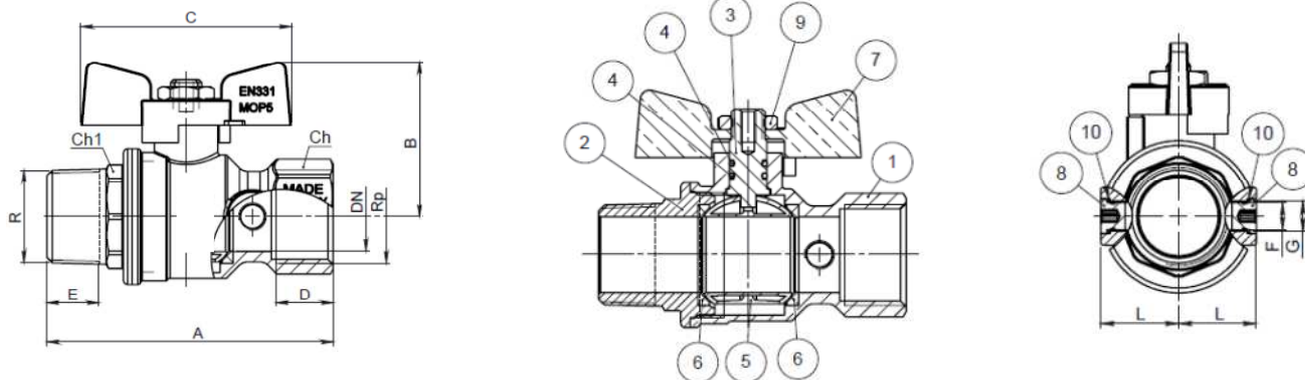




**Voce di capitolato**

Valvola a sfera a passaggio totale con presa di pressione, M-F con farfalla gialla in alluminio per impianti gas. Farfalla ruotabile a 90° con fermo meccanico. Disponibile DN 20 e DN 25.  
Campo di temperatura -20 +60 °C. Pressione nominale: MOP 5.



**Caratteristiche dimensionali**

Codice	DN	Rp (inch)	R (inch)	G (inch)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	Ch (chiave)	Ch1 (chiave)	KV (m <sup>3</sup> /h)	PN
3851MF34FG	20	3/4"	3/4"	1/8"	86,50	45	63	16,30	16,50	8,50	20,50	31	28	29,50	MOP 5
3851MF01FG	25	1"	1"	1/8"	99,50	54	73	19,10	20,50	8,50	24	38	35	43	MOP 5

**Componenti**

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	Corpo	Ottone CW617N
2	Manicotto	Ottone CW617N
3	Perno	Ottone CW614N
4	O-ring	NBR70 sh
5	Sfera	Ottone CW614N
6	Guarnizione	PTFE
7	Farfalla	ALLUMINIO
8	Tappo	Ottone CW614N
9	Dado	ACCIAIO
10	Guarnizione	PTFE

**Caratteristiche tecniche**

<b>Campo di applicazione:</b>	Impianti di adduzione gas per uso domestico.
<b>Fluido d'impiego:</b>	Gas di VI e VII (metano e GPL)





<b>Campo di temperatura:</b>	da -20 °C a 60 °C
<b>Pressione nominale:</b>	MOP 5
<b>Attacco</b>	Maschio – femmina: UNI EN 10226
<b>Ø nominale</b>	Da 20 a 25 mm
<b>Manovra</b>	Rotazione 90° con fermo meccanico
<b>Organo comando</b>	Farfalla in alluminio
<b>Direzione flusso</b>	Nei 2 sensi

**Conformità**

Conforme alla EN 331