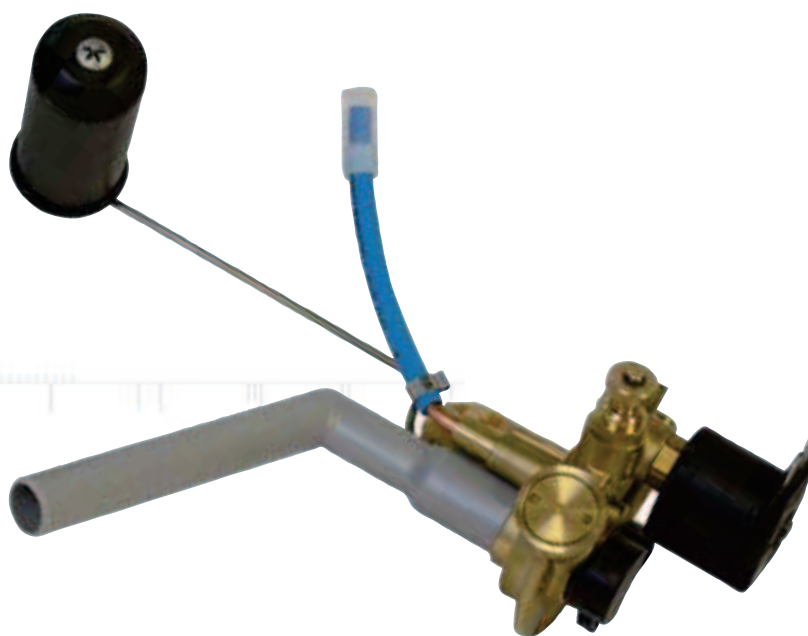


# Multivalvole GPL modello AT02



La multivalvola per serbatoi GPL modello AT02 è omologata secondo la normativa europea ECE 67R-01 e gli Indian Standards IS-15500 ed è equipaggiata con tutti i dispositivi di sicurezza richiesti dalle norme vigenti: valvola di sicurezza (PRV), termofusibile (PRD), limitazione automatica del riempimento all'80%, elettrovalvola in uscita, valvola di eccesso flusso, valvola di ritegno, rubinetto di intercettazione manuale e indicatore di livello meccanico (o elettronico a richiesta). Le elevate portate degli elementi di sicurezza (PRD e PRV) rendono la multivalvola Tomasetto AT02 un prodotto di riferimento sul mercato. Severi bon-fire test (prove di incendio), realizzati con tutti i principali marchi di serbatoi, sono stati superati brillantemente.

Le multivalvole AT02 sono disponibili in due versioni: Standard e Extra



## STANDARD

con uscita da 6mm e passaggio EV da 3,0 mm



## EXTRA

con uscita maggiorata da 8mm e passaggio EV da 4,5 mm



Le multivalvole **AT02** sono disponibili per serbatoi cilindrici con inclinazione di montaggio a 0°, 30° e 90°; serbatoi toroidali interni con inclinazione a 30° e 37°; serbatoi toroidali esterni con flangia a 0° e, a richiesta, serbatoi speciali. Sono fornite complete di cavo elettrico di collegamento elettrovalvola, indicatore di livello meccanico (lancetta) o porta-sensore di livello elettronico (sensore installato su richiesta) e nelle seguenti configurazioni:

→ **VERSIONE STANDARD (SENZA PRESA CARICA):**

con sacchetto MVAT3223 o MVAT3225 contenente gli accessori di fissaggio della sola multivalvola;

→ **VERSIONE CON PRESA CARICA SPORTELLO BENZINA (.P.):**

con sacchetto corredo MVAT3320P o MVAT3322P con accessori di fissaggio multivalvola e presa carica sportello benzina con adattatore Italia (solo a richiesta).

Tutte le multivalvole Tomasetto sono prodotte attraverso processi ad alta tecnologia, collaudate e calibrate al 100%.

## SCHEMA TECNICA

DATA	STANDARD	EXTRA
Materiale	Ottone stampato a caldo e lavorato su macchine cnc	
Peso	0,9 kg	
Taratura PRV	2,7 MPa [27 bar] - 2,2 MPa [22 bar] India	
Portata PRV	23,4 Nm <sup>3</sup> /min*	
Portata PRD	4,4 Nm <sup>3</sup> /min*	
Punto di fusione PRD	120 ± 10°C	
Velocità di carica	17/18 lt/min. a 10 bar	
Raccordo di entrata	1/4 gas	
Tensione bobina	12 V DC	
Raccordo di uscita	M10x1 / pipa: Ø 6 mm	M12x1 / pipa: Ø 8 mm
Assorbimento bobina	11 W	17 W
Tipologia elettrovalvola	normale	pilotata
Passaggio elettrovalvola	3 mm	4,5 mm
Riempimento automatico 80%	sì	
Valvola eccesso flusso	sì	
Rubinetto	sì	
Sensore di livello	sì	

\* Valori riferiti ai test di omologazione