

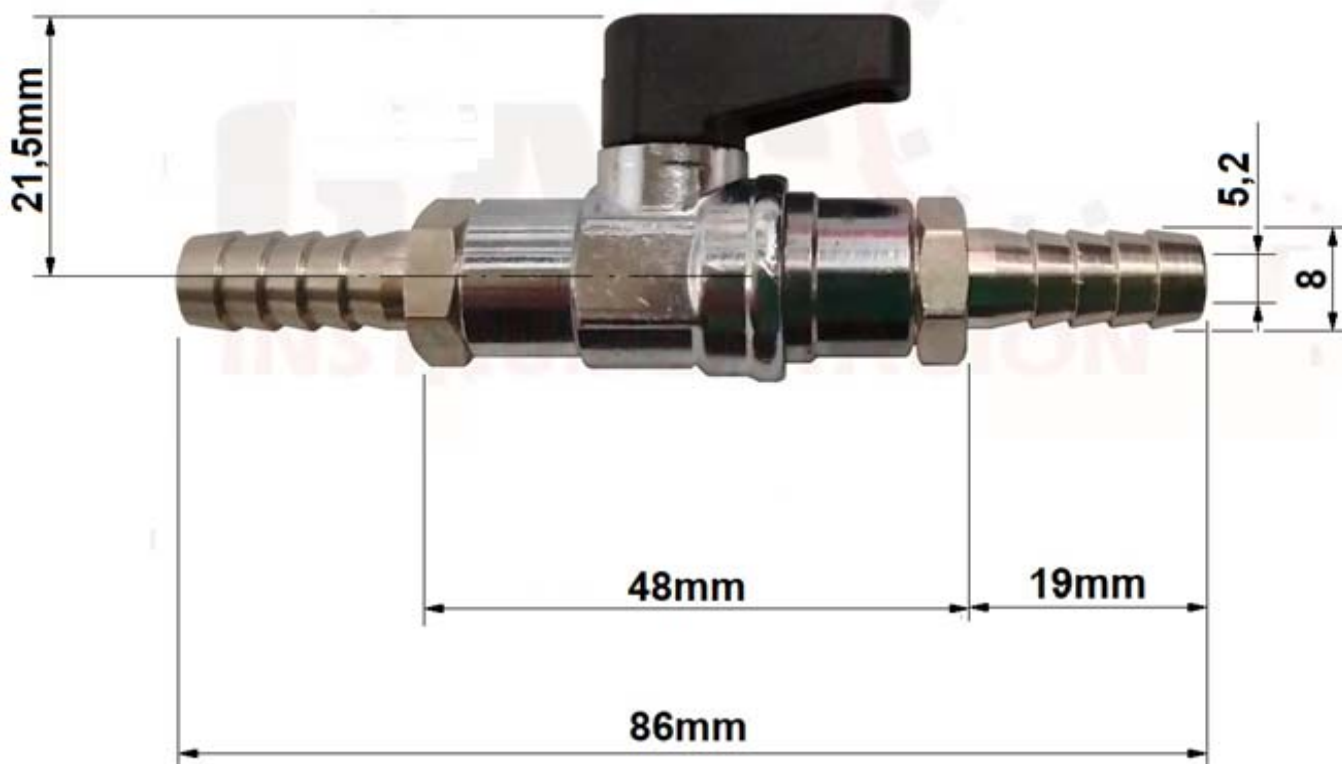


## VÁLVULA DE PASO DIESEL-GASOLINA 8 MM

### CAMPOS DE USO:

Circuitos neumáticos, oleodinámicos, hidráulicos, carburantes, vacío, etc.....

Cierre de esfera cromada, giro palanca 90º con tope y enclave, en línea abierto "ON" en cruz cerrado "OFF" elastómero de cierre en contacto con el fluido PTFE (Teflón).



### MATERIALES USADOS:

Cuerpo - latón UNI EN 12165  
CW617N - UNI EN 12164 CW614N.  
Bola - latón UNI EN 12164 CW614N.  
Juntas de asiento de bola - PTFE.  
JUNTA TÓRICA - NBR 70 / Viton®

### TRATAMIENTO DE SUPERFICIES:

Cromado/niquelado.

### CONEXIONES:

Espiga 8mm/Espiga 8mm

**Se realizan pruebas de sellado, en cualquier caso siempre es necesario verificar el buen cierre para garantizar su correcto funcionamiento.**

**en caso de instalarse con productos inflamables es necesario realizar periódicamente una inspección visual de fugas por la manguera.**