

# Impiantistica Industriale e Navale



## Valvola di spurgo

### Descrizione del prodotto

La valvola di spurgo viene installata all'estremità di una rampa con l'intento di spurgare la pressione residua nella linea fra le bombole e la rampa stessa in caso di manutenzione o sostituzione delle sorgenti di alimentazione.

La valvola viene fornita con attacco filettato specifico in base al tipo di gas (comburenti o combustibili) e può essere convogliata tramite raccordo per tubo a saldare da Ø 12 mm.

## Componenti

Il corpo della valvola è in ottone CW617N con volantino in plastica blu.

Anello di tenuta in EPDM.

Anello anti-estrusione in PTFE.

Tappo di protezione in PA6 di colore RAL 5002.

## Dati tecnici

CODICE	GAS	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO CONVOGLIAMENTO	PESO
HV006	COMBURENTI	W21.7x1/14" M R	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg
CV002	COMBUSTIBILI	W20x1/14" M SX	Tubo a saldare Ø 12 mm	0,5 kg

