



**Dispositivo automatico WITT ad azione rapida (valvole di blocco) per una protezione affidabile contro la decomposizione pericolosa dell'acetilene in gasdotti ad alta pressione in conformità alla norma EN ISO 14114.**

**Ogni valvola testata al 100%.**



### La miglior valvola di blocco automatico

- valvola a pistone sensibile alla pressione che arresta la decomposizione esplosiva di acetilene
- taglia immediatamente l'erogazione del gas in caso di decomposizione dell'acetilene

### Modo d'uso

- dispositivo di blocco automatico costruito secondo EN ISO 14114, gasdotti ad alta pressione che vengono forniti da più di sei bombole
- la valvola di blocco WITT può essere montata in ogni posizione e orientamento
- lavora fino a temperature massime di 70 °C

### Manutenzione

- si raccomanda un test per le perdite ogni anno
- devono essere mantenute solo dalla casa costruttrice

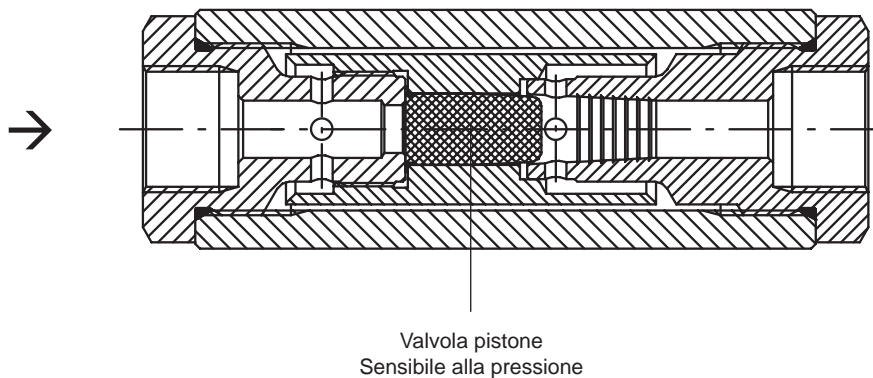
### Certificazioni

Costruita secondo le norme EN ISO 15615  
Compagnia certificata secondo ISO 9001

Modello	Massima pressione di lavoro [bar]	Materiali	Peso [g]	Connessioni [pollice]	Cod. ordine
HDS17 BAM/ZBF/004/15	Acetilene (A) 25,0	Alluminio/ acciaio galvanizzato, cromato, Elastomero	1797	G 3/4 DX	017-001

Alti attacchi su richiesta

# VALVOLA ANTI DISSOCIAMENTO MOD. HDS17



## HDS17

