



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 60 °C

Manutenzione

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

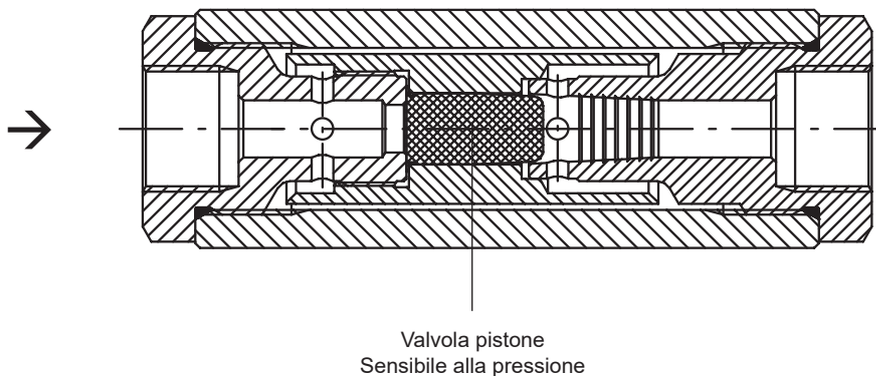
Certificazioni

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 | 1 797 | G 3/4 DX | 017-001 |

Alti attacchi su richiesta

VALVOLA ANTI DISSOCIAMENTO MOD. HDS17



HDS17

