

# DISPOSITIF DE COUPURE RAPIDE AUTOMATIQUE HDS17



**Dispositifs WITT de coupure rapide automatique (vannes à claquement) pour une protection fiable contre la dangereuse décomposition de l'acétylène dans les canalisations haute pression suivant les normes EN ISO 14114.**

**Chaque dispositif est testé à 100%.**



### Le meilleur dispositif de coupure rapide automatique du marché

- une vanne à piston sensible à la pression arrête la décomposition potentiellement explosive de l'acétylène
- coupure automatique de l'alimentation en gaz en cas de décomposition de l'acétylène

- les dispositifs de coupure rapide automatique WITT peuvent être installés dans n'importe quelle position / orientation

- la température ambiante de travail maximale est 70 °C

### Maintenance

- un test annuel de fuite du corps est recommandé
- les dispositifs de coupure rapide automatique ne doivent être entretenus que par le fabricant

### Fonctionnement / Utilisation

- comme un dispositif de coupure rapide automatique selon EN ISO 14114 dans les canalisations haute pression, alimentées par plus de 6 bouteilles

### Certification

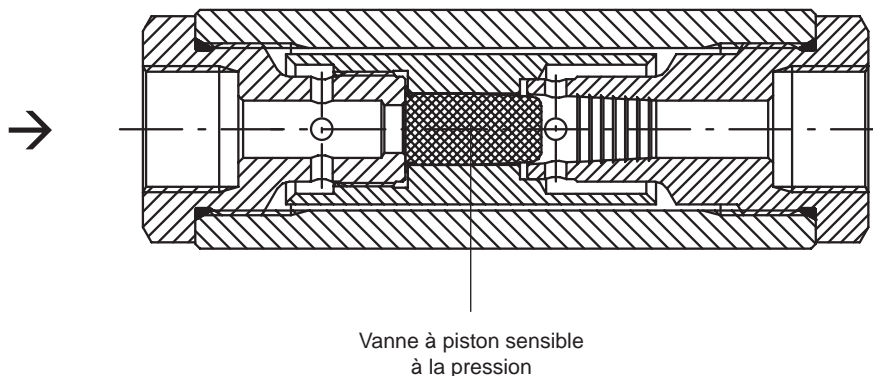
Fabrication selon EN ISO 15615

Witt est certifiée ISO 9001

Modèle	Pression max. de travail [bar]	Matériaux	Poids [g]	Raccords [inch]	N° de commande
HDS17 BAM/ZBF/004/15	Acétylène (A) 25,0	Aluminium / acier galvanisé, Chrome, Elastomère	1797	G 3/4 RH	017-001

Autres raccords sur demande

# DISPOSITIF DE COUPURE RAPIDE AUTOMATIQUE HDS17



## HDS17

