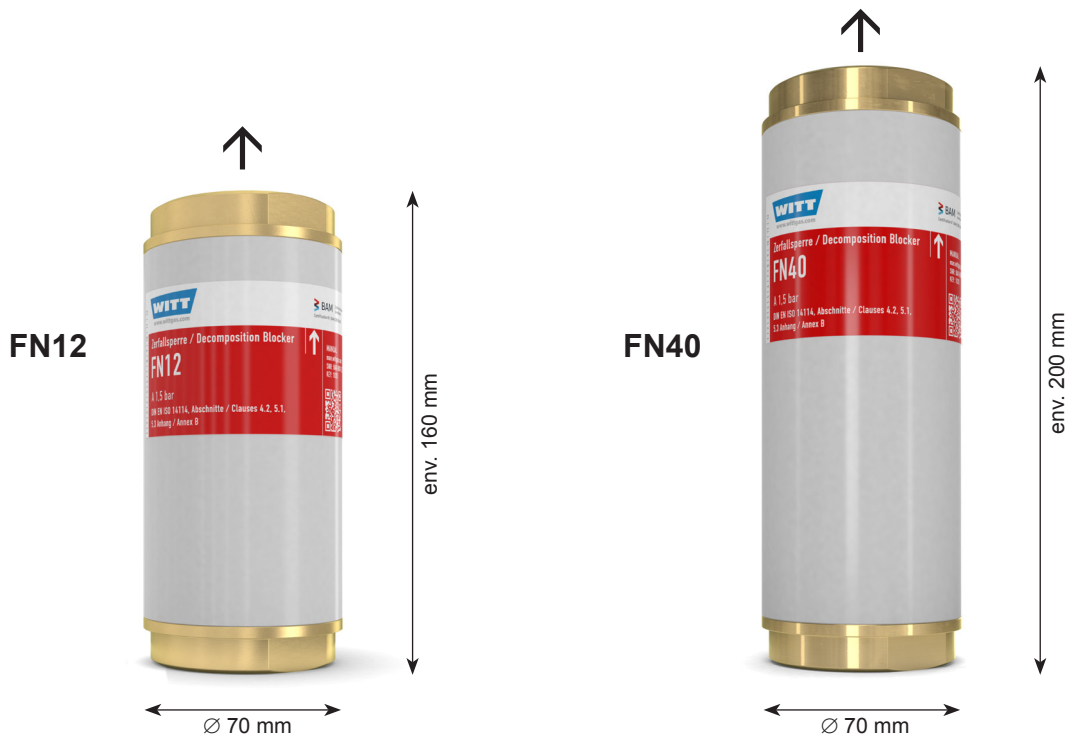


# BLOQUEURS DE DÉCOMPOSITION FN12 / FN40



**Bloqueurs de décomposition WITT pour une protection fiable contre la décomposition de l'acétylène et les retours de flamme des gaz inflammables. Tous les appareils sont testés entièrement.**



## Le meilleur bloqueurs de décomposition du marché

- large surface d'arrêt des flammes en acier inox:
  - arrêt de la dangereuse décomposition de l'acétylène quel que soit le sens du débit
  - extinction des dangereux retours de flamme quelles que soient leurs directions
- une vanne de coupure sensible à la température selon DIN EN ISO 5175-1 éteint les retours de flamme latents bien avant que la température interne du bloqueur n'atteigne un niveau dangereux

- FN40 pour un débit double
- les bloqueurs de décomposition WITT peuvent être installés dans n'importe quelle position
- la température ambiante de travail maximale est 70 °C

## Maintenance

- il est recommandé d'effectuer un test de détection de fuite tous les ans
- les bloqueurs de décomposition ne peuvent être réparés que par le fabricant

## Fonctionnement / Utilisation

- comme bloqueur de décomposition de l'acétylène dans les canalisations de moyenne pression pour protéger les bouteilles et cadres selon DIN EN ISO 14114
- utilisable comme bloqueur de décomposition pour protéger les canalisations d'alimentation en gaz

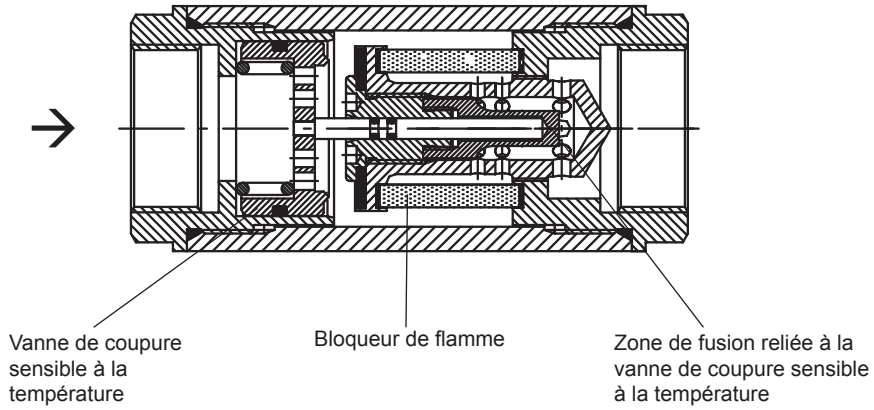
## Certification

Construit et testé conformément à la norme DIN EN ISO 14114  
 WITT est certifiée ISO 9001 et DESP 2014/68/UE module H  
 Marquage CE selon:  
 - DESP 2014/68/UE

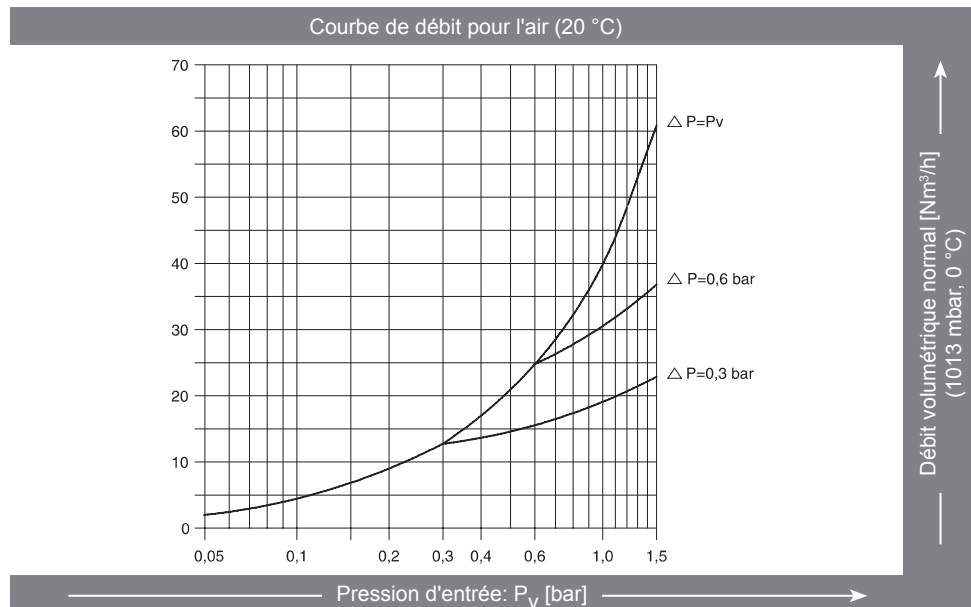
		Modèle	Pression max. d'utilisation [bar]	Matériau corps	Matériau joint	Poids [g]	Raccords [pouce]	N° de commande
DIN EN ISO 5175-1 DIN EN ISO 14114	FN12 BAM/ZBF/004/15	Acétylène (A)	1,5	Laiton	Elastomère	3 091	G 1.1/2 RH	021-001
	FN40 BAM/ZBF/004/15	Acétylène (A)	1,5			3 846	G 1.1/2 RH	021-003

Autres raccords disponibles sur demande

# BLOQUEURS DE DÉCOMPOSITION FN12 / FN40



## FN12



## FN40

