

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 60 °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

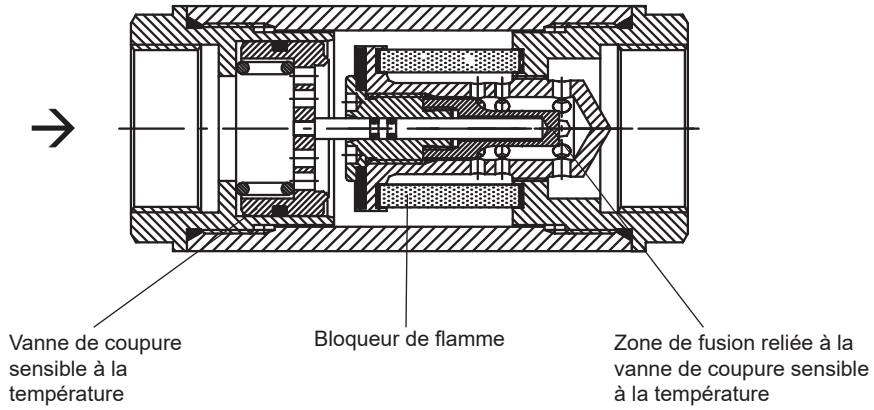
Certification

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

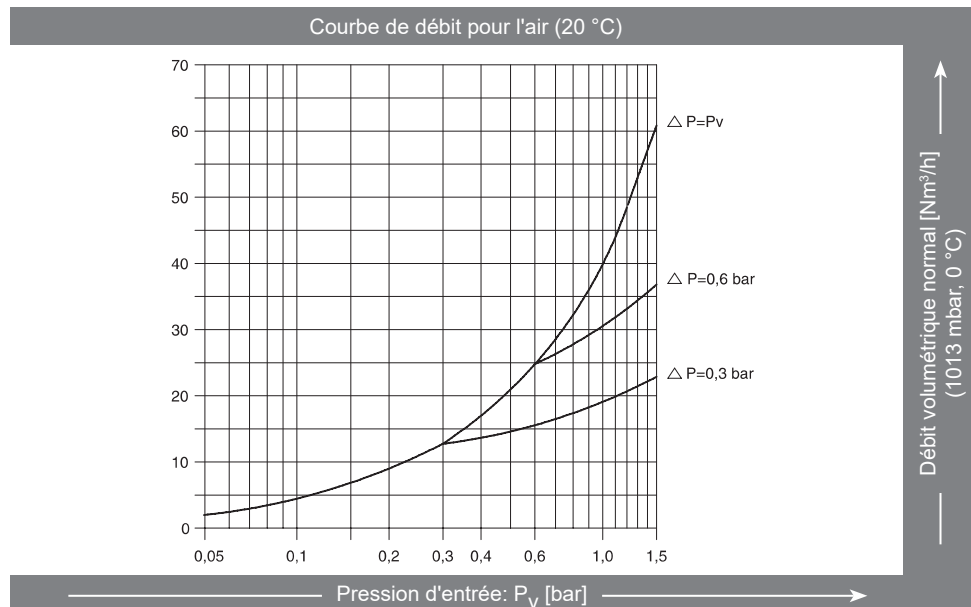
		Modèle	Pression max. d'utilisation [bar]	Matériau corps	Matériau joint	Poids [g]	Raccords [pouce]	N° de commande
DIN EN ISO 5175-1 DIN EN ISO 14114	FN12 BAM/ZBF/004/15	Acétylène (A)	1,5	Laiton	Elastomère	3 091	G 1.1/2 RH	021-001
	FN40 BAM/ZBF/004/15	Acétylène (A)	1,5			3 846	G 1.1/2 RH	021-003

Autres raccords disponibles sur demande

BLOQUEURS DE DÉCOMPOSITION FN12 / FN40



FN12



FN40

