

Exvoid



Exvoid



Type	Réf.	Qpp	Code produit	Raccordement R	V _{max} [m ³ /h]	Ø D [mm]	L [mm]	H [mm]	Poids [kg]
A ¾	9251010	12	82	IG ¾	1,25	63	85	165	1,1

Exvoid horizontal



Purge sans fuites :

La vanne de purge précise non verrouillable à fonctionnement fiable fait la différence, de manière visible.

Construction spéciale de la chambre d'air :

La grande chambre d'air atténue les variations de pression et empêche la pénétration d'impuretés dans la vanne de purge. Un fonctionnement stable est ainsi garanti, même en présence de conditions difficiles.

L'élément central est une construction à tuyau réticulé éprouvée depuis plusieurs décennies, qui se distingue par des pertes de pression extrêmement faibles dans le sens d'écoulement. L'élément d'écoulement potentialise l'effet de séparation dans la chambre à écoulement stabilisé. Les impulsions exercées sur les microbulles favorisent leur poussée verticale naturelle. Des bulles d'air automatiquement évacuées via le purgeur se forment.

Système laiton Exvoid – Dégazage – Schéma

Caractéristiques techniques

- boîtier en laiton
- Domaine d'utilisation : jusqu'à 110 °C ou 180 °C et 10 bars
- Position de montage : horizontale