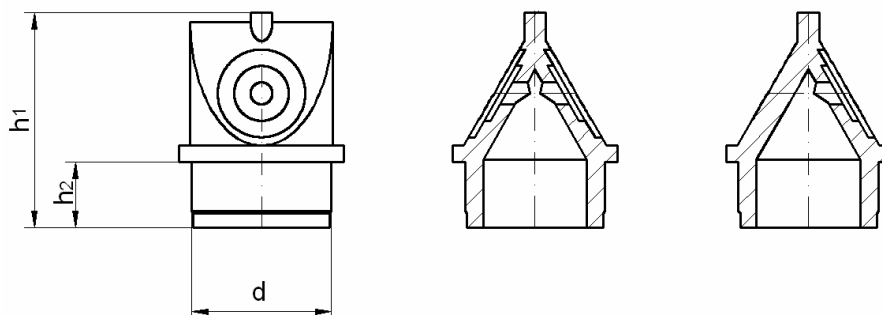




Elément de dégazage

SAVE module de dégazage (Safety Vent) – patenté, avec membrane hydrophobe, renforcé par une voile spéciale

Versions



Description	Vue	h1	h2	d
SAVE 1 – Safety Vent avec une membrane		19,6 mm	6,0 mm	12,8 mm +0,2/-0,1 mm
SAVE 2 – Safety Vent avec deux membranes		19,06 mm	6,0 mm	12,8 mm +0,2/-0,1 mm

Avantages

- extrêmement thermoactif
- excellente qualité hydrophobe
- neutralité chimique
- membrane spéciale super résistante

Matériel

Module de dégazage: polyéthylène haute densité (HDPE)
Membrane: polyethylene terephthalate (PET)

Résistance aux produits chimiques

voir tableau
„Chemical Resistance Degassing Membrane“

Membrane

Pression d'entrée d'eau: $\geq 1,3$ bar
Vitesse de passage d'air: $8,0 \pm 2,5$ l / (min*cm²*bar)
Diamètre de pores: $0,45 \pm 0,04$ µm

Domaines d'application

Produits chimiques, agents blanchissants, peroxdes, engrais, produits chimiques pour piscines, pesticides, produits stérilisants et désinfectants

Les spécifications énoncées ci-dessus ne sauraient servir comme base contractuelle pour déterminer certaines propriétés ou l'adéquation à une utilisation concrète. L'utilisateur reste responsable de l'observations des lois et réglementations par ailleurs en vigueur.