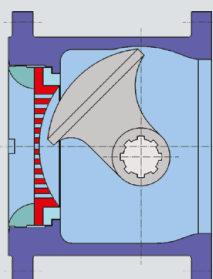


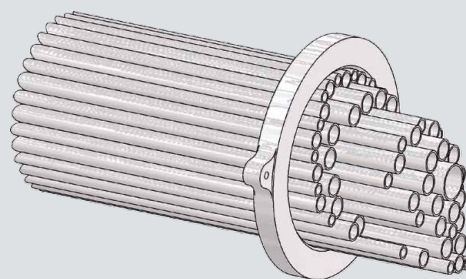
# Solutions anti-bruit

pour les vannes à clapet rotatif Maxiflux

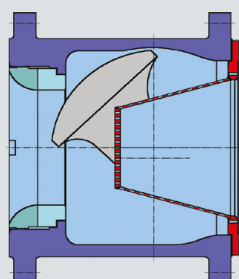
- Solutions performantes, fiables et économiques conçues pour réduire le niveau de bruit
- Interchangeabilité entre les internes classiques et les internes anti-bruit
- Efficaces dans les deux sens d'écoulement du fluide
- Adaptables à des conditions de service spécifiques



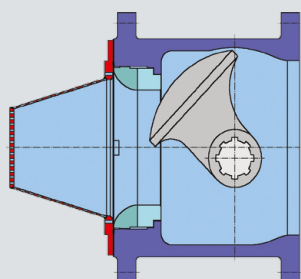
SM 1.0/1.5



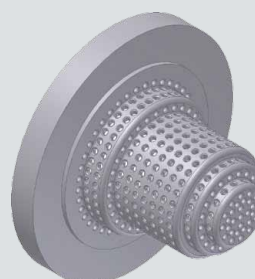
SM 8.0



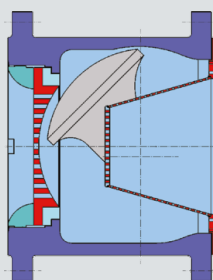
SM 2.0



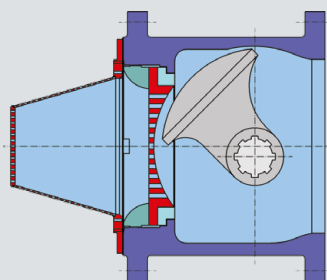
SM 2.5



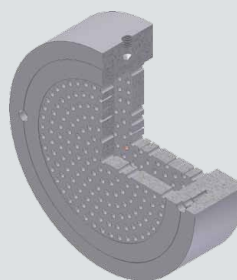
SM 8.1



SM 4.0



SM 4.5



SM 9.1/2



# Caractéristiques techniques

Type	Sens d'écoulement	Exécution	Fluides
SM 1.0	FTO	Bague de siège perforée	Gaz/vapeurs
SM 1.5	FTC		Gaz/vapeurs
SM 2.0	FTO	Cône perforé court	Gaz/vapeurs
SM 2.5	FTC		Gaz/vapeurs
SM 4.0	FTO	Bague de siège perforée avec cône perforé court	Gaz/vapeurs
SM 4.5	FTC		Gaz/vapeurs
SM 8.0	FTO	Répartiteur multi-tubes	Liquides
SM 8.1	FTO	Répartiteur perforé	Liquides
SM 9.1/2	FTO	Plaque d'atténuation	Liquides

## Exemple SM 1.0/1.5

Niveau de pression acoustique  $L_{pA}$  [dB(A)] en fonction du rapport de pression  $X$  [ $\Delta p/p_1$ ]

