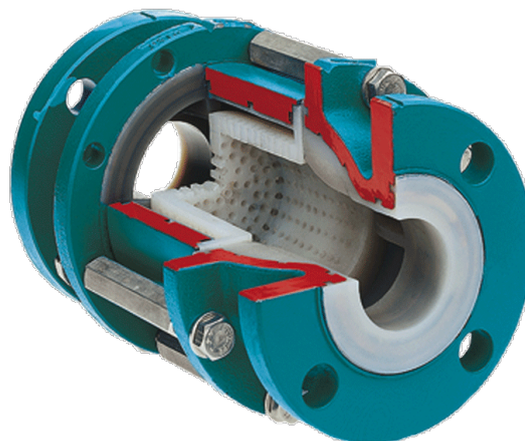


BASKET

Filtre à revêtement FEP/PFA

DIN-EN: DN 15 - 250 / PN 10 - 40

ASME: NPS 1" - 4" / class 150



Principales caractéristiques

- Température d'utilisation : Jusqu'à 150°C
- Filtre remplaçable en PFA / FEP selon besoin
- Filtration standard de 3mm, autres dimensions, nous consulter
- Faible perte de charge
- Possibilité de combiner avec un regard de coulée tubulaire

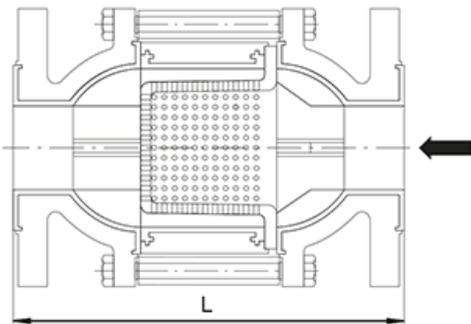
Matériaux

Matériaux standard pour le corps de vanne

- Fonte ductile ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395 **Matériaux spéciaux** • Acier Carbone 1.0619, ASTM A216 WCB
- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Aciers bas carbone (basse Temp.) 1.1138, LCC/LCB/A352 **Regard de coulé**
- Verre borosilicaté **Revêtement**
- Corps : PFA, PFA-conducteur, FEP

Dimensions

| DIN 3202/EN 558-1 | DN | PN | L |
|-------------------|-----|-------|-----|
| | 15 | 10-40 | 130 |
| | 20 | 10-40 | 150 |
| | 25 | 10-40 | 160 |
| | 32 | 10-40 | 180 |
| | 40 | 10-40 | 200 |
| | 50 | 10-40 | 230 |
| | 65 | 10-40 | 290 |
| | 80 | 10-40 | 310 |
| | 100 | 10/16 | 350 |
| | | 25/40 | |
| | 150 | 10/16 | 350 |
| | | 25/40 | |
| ASME B 16.5 | NPS | PN | L |
| | 1" | 150 | 160 |
| | 1½" | 150 | * |
| | 2" | 150 | 230 |
| | 3" | 150 | 310 |
| | 4" | 150 | 350 |



Higher pressure load on request