

### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Les Robinets vannes a opercule sont conçus pour durer de longues années de fonctionnement dans de diverses conditions. Avec sa structure , prêt à répondre à la demande de l'industrie de l'eau dans les stations de pompage et dans les station d'assainissement.

### APPLICATION :

La vanne à opercule MHM est destinée à être utilisée pour des applications d'adduction et de traitement des eaux, d'irrigation et d'assainissement.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Model	: à opercule
Pression de service	: 6-10-16-25 bars
Brides	: PN 6-10-16-25
Protection	: Revêtement Epoxy

**NB:** Autres Pression à la demande

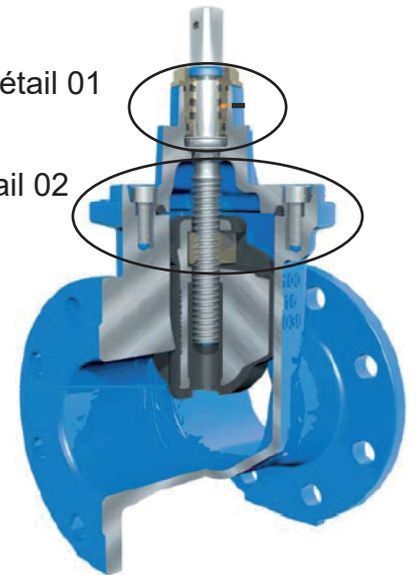
### MATERIAU DE CONSTRUCTION :

Matériau du Corps	: Fonte ductile / ACIER
Matériau du chapeau	: Fonte ductile / ACIER
Matériau de l'opercule	: Fonte ductile / ACIER
Matériau de la tige	: Inox
Matériaux de revêtement d'étanchéité	: Caoutchouc



Détail 01

Détail 02

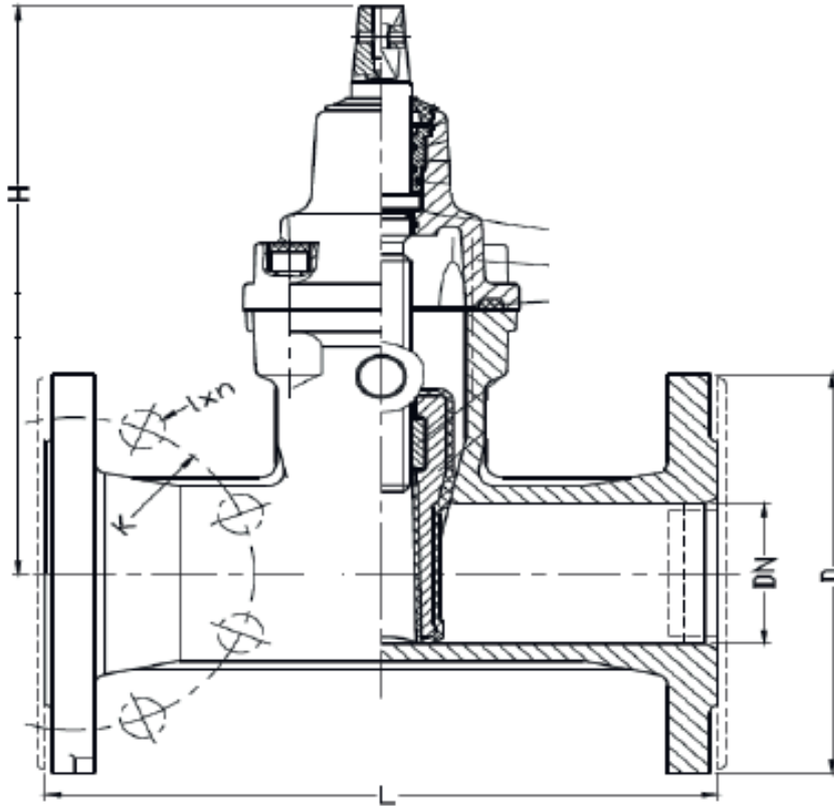


Détail 01



Détail 02

### DIMENSION POUR PN10



DN	L	H	Ø D	Ø K
40	140	220	150	110
50	150	230	165	125
60/65	170	240	185	145
80	180	280	200	160
100	190	330	220	180
125	200	390	250	210
150	210	460	285	240
200	230	550	340	295
250	250	660	395	350
300	270	760	445	400
350	290	820	505	460
400	310	950	565	515
450	330	970	615	565
500	350	1120	670	620

**NB : Autres dimension à la demande**