



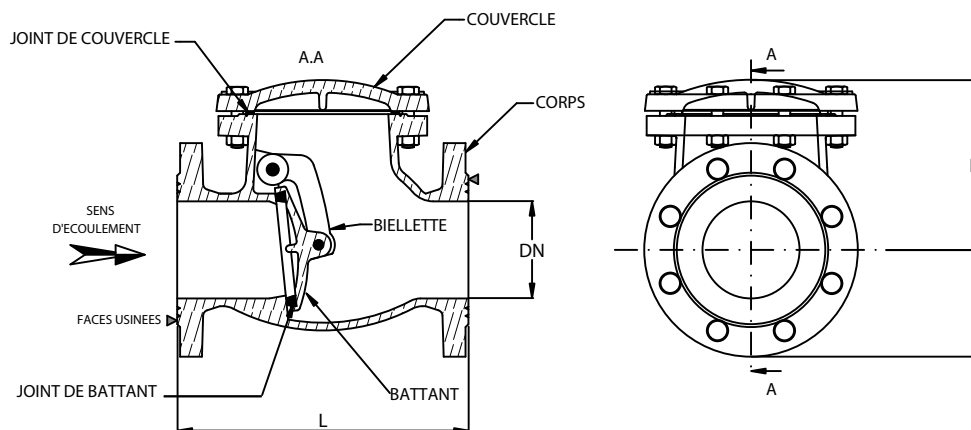
## CLAPET DE RETENUE N°33



■ **Norme :** Bride PN10 suivant NFA 48-480

### ■ Dimensions et masses

Code article	DN	L	H	h	Masse
		mm			Kg
4488	40	180	120	75,0	11,0
4489	50	200	130	82,5	13,0
4490	60	230	140	87,5	16,0
4491	80	260	160	100,0	24,0
4492	100	300	180	110,0	28,0
4493	125	350	200	125,0	45,0
4494	150	400	230	142,5	64,0
4483	200	500	270	170,0	110,0
4495	250	600	300	200,0	150,0
4496	300	700	350	227,5	220,0
4497	350	765	390	252,5	345,0
4498	400	850	450	282,5	400,0



### ■ Montage

Se place, en règle générale, après les pompes, afin de retenir automatiquement la colonne d'eau contenue dans les canalisations. Le clapet N°33 doit être orienté en respectant le sens d'écoulement du réseau (voir schéma ci-dessus). Il est prévu pour fonctionner uniquement dans le cas de circulation horizontale ou ascendante du fluide de manière à ce que le battant se referme sous le seul effet de gravité.

### ■ Caractéristiques

	Corps	Battant	Biellette	Couvercle	Joint pour battant	Joint pour couvercle
Matière	Fonte GL 250				Caoutchouc pour couvercle	
Revêtement	Peinture**				/	

\*\* suivant législation en vigueur