

**Vanne d'écoulement à flotteur**

PN 10 / 16 – DN 40...500

**Fig. 7754**
**Caractéristiques du produit**

- Robinetterie de régulation de niveau pour réservoir à eau
- Actionnement par flotteur
- Étanchéité par joint souple
- Faibles forces d'actionnement par un piston déchargé
- Pas de gauchissement grâce au guidage longitudinal du piston
- Fermeture sans à-coup
- Fermeture lorsque le niveau d'eau monte
- Raccord à bride latéral selon EN 1092, PN10


**Matériaux**

- Corps, chapeau et piston en fonte ductile GGG-40
- Surface du piston revêtue
- Flotteur avec fixation en acier austénitique
- Joints en NBR
- Levier à flotteur divisé, acier inoxydable

**Protection contre la corrosion**

- Revêtement en poudre époxy à l'intérieur et à l'extérieur EP-P

**Domaine d'utilisation**

- Pour la régulation du niveau des réservoirs à eau

**Contrôle de réception**

- DIN 3230, partie 4 pour eau

DN	50	65	80	100	125	150
	X	X	X	X	X	X

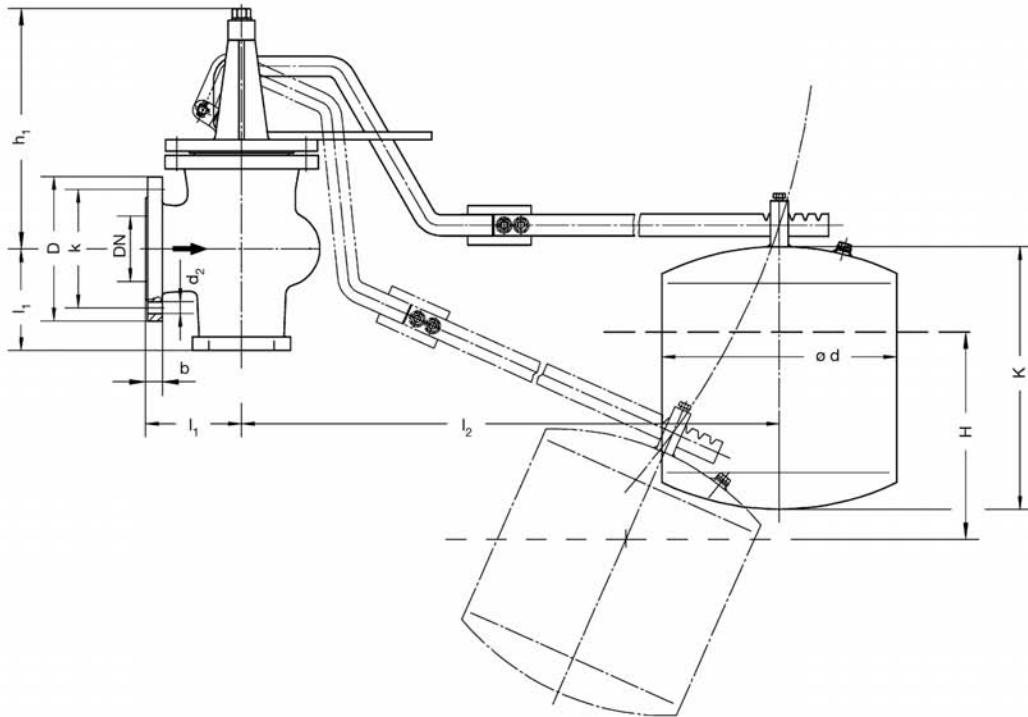
Autres DN sur demande

Dimensions voir au verso

**Vanne d'écoulement à flotteur**

PN 10 / 16 – DN 40...500

**Fig. 7754**



**Dimensions en mm**

Diamètre nominal	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	
Côtes	$l_1$	90	100	120	130	150	175	200	250	300	350	450	550	
	$h_1$	250	270	290	300	360	400	450	620	690	750	900	1080	
	$l_2$	510	620	800	900	1100	1200	1250	1300	1560	1750	2270	2500	
	k	300	300	300	300	400	400	487	487	480	480	580	580	
	d	275	275	320	320	360	360	450	450	524	524	600	600	
Dimensions bride selon EN 1092-2	<b>PN 10</b>	D	-	-	-	-	-	-	340	395	445	565	670	
		k	-	-	-	-	-	-	295	350	400	515	620	
		Nombre de trous	-	-	-	-	-	-	-	8	12	12	16	20
		$d_2$	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22	26	26
		<b>PN 16</b>	D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	580
	k		110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	525	650
	Nombre de trous		4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	20
	$d_2$		18	18	18	18	18	18	22	22	26	26	30	30
	<b>PN 10/16</b>		b	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5	24,5
		H	175	225	260	330	435	450	485	515	550	740	870	1100
Poids net	kg	17	20	30	35	55	72	95	195	280	370	690	1020	