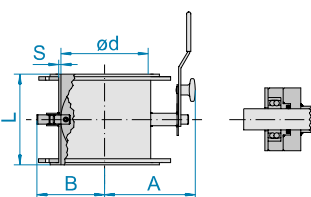




# LA GAMME À BRIDES

## Vannes à clapet



Également avec roulement à billes et joint torique en Viton

### VANNES À CLAPET

6180

- Variante spéciale disponible avec joint intérieur collé en silicone jusqu'à DN 800 mm, pas de rétrécissement du diamètre, prix sur demande
- Variante avec entraînement pneumatique ou électrique sur demande
- Des deux côtés avec brides tournantes
- À partir de DN 900 mm : 3 mm d'épaisseur, avec bride soudée selon DIN 24154-2 (voir p. 219 pour les dimensions)
- RAL 7032 (gris silex) : jusqu'à DN 630 mm revêtement par pulvérisation, à partir de DN 710 mm peinture par pulvérisation

**Revêtement par pulvérisation, galvanisé et acier inoxydable** (dimensions pour tuyaux de 2 mm)

DN	Ø d	A	B	L	kg	2 mm revêtement par pulvérisation		2 mm galvanisé	
						N° art.	€	N° art.	€
350	349	240	233	200	14,00	22351560	242,50		
400	398	265	258	200	16,20	22401560	272,00		
450	458	396	365	200	26,50	22451560	562,00		
500	498	421	391	200	29,60	22501560	623,00		
560	558	451	421	200	36,00	22561560	665,00		
630	628	486	456	200	41,00	22631560	720,50		
710	707	525	495	200	46,00	22711560	919,00		
800	797	570	540	200	52,00	22801560	1112,00		
900	897	620	590	200	65,00	239915605090*	1794,00	239925605090*	2155,00
1000	998	670	640	200	83,00	239915605100*	2145,00	239925605100*	2768,00
1120	1118	810	675	200	104,00	239915605112*	2893,00	239925605112*	3482,00
1250	1248	875	740	200	123,00	239915605125*	3403,00	239925605125*	4091,00

\* 3 mm

DN	Ø d	A	B	L	kg	2 mm Acier inoxydable avec brides tournantes galvanisées		2 mm Acier inoxydable avec brides tournantes en inox microbillé	
						N° art.	€	N° art.	€
350	349	240	233	200	14,00	22353560	461,00	223535603	567,00
400	398	265	258	200	16,20	22403560	534,50	224035603	656,50
450	458	396	365	200	26,50	22453560	749,50	224535603	874,50
500	498	421	391	200	29,60	22503560	858,00	225035603	984,50
560	558	451	421	200	36,00	22563560	1002,00	225635603	1244,00
630	628	486	456	200	41,00	22633560	1149,00	226335603	1379,00
710	707	525	495	200	46,00	22713560	1504,00	227135603	1779,00
800	797	570	540	200	52,00	22803560	1808,00		
900	897	620	590	200	65,00			239935605090*	3105,00
1000	998	670	640	200	83,00			239935605100*	3837,00
1120	1118	810	675	200	104,00			239935605112*	4746,00
1250	1248	875	740	200	123,00			239935605125*	5585,00

\* 3 mm