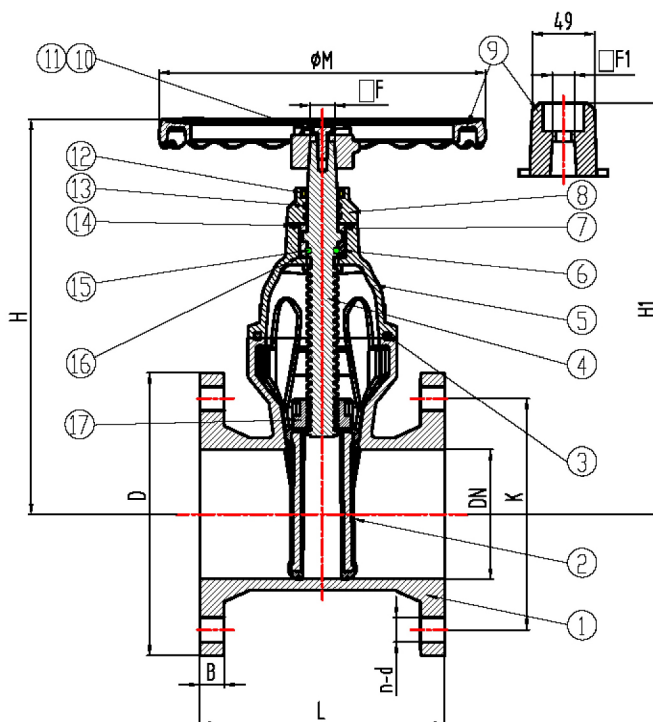


Normes

Conception	AWWA C515
Brides	ASME 16.42
Bride - bride	ASME B16.10
Test	AWWA C515

Principaux paramètres techniques

DN	DN50 - DN250	
PN	2,5 MPa	
Test Presion	Force	3,75 MPa
	Scellé	2,75 MPa
Température	-10°C / 80°C	
Fluid	Eau propre, eaux usées, air	
Utilisation	Volant	



Matériaux

ITEM	PARTIE	MATÉRIAU	NORME
1	Corps	GGG50	ASTM A536
2	Opercule	EPDM + GGG50	ASTM A536
3	Joint Chapeau	NBR	ISO 4633
4	Axe	SS420	ASTM A959
5	Tapa	GGG50	ASTM A536
6	Rondelle de Poussage	CuZn39Pb1	ASTM B135
7	Manchon de poussage	CuZn39Pb1	ASTM B135
8	Presse-etoupe	GGG50	ASTM A536
9	Volant	GGG50	ASTM A536

ITEM	PARTIE	MATÉRIAU	NORME
10	Vis	A2-70	ASTM A959
11	Rondelles	A2-70	ASTM A959
12	Gardepoussière	NBR	ISO 4633
13	Joint Torique	NBR	ISO 4633
14	Joint Torique	NBR	ISO 4633
15	Joint Torique	NBR	ISO 4633
16	Joint Torique	NBR	ISO 4633
17	Écrou Opércule	CuZn39Pb1	ASTM B135

Dimensiones (mm)

DN	Distance entre brides (mm)	Brides C-300 (mm)				Dimensions mm		
	ASME B16.10	ASME B16.42						
	L	D	K	n-d	B	ØM	H/H1	F/ F1
50	178	165	127	8-Ø19	22,3	Ø200	215/230	14
65	190	190	149,2	8-Ø23	25,4	Ø200	250/265	14
80	203	210	168,3	8-Ø23	28,4	Ø254	275/290	17
100	229	255	200	8-Ø23	31,8	Ø254	320/335	19
125	254	280	235	8-Ø23	35	Ø315	355/370	19
150	267	320	270	12-Ø23	36,6	Ø315	398/415	19
200	292	380	330,2	12-Ø27	41	Ø315	495/510	24
250	330	445	387,4	16-Ø30	47,8	Ø406	590/605	27