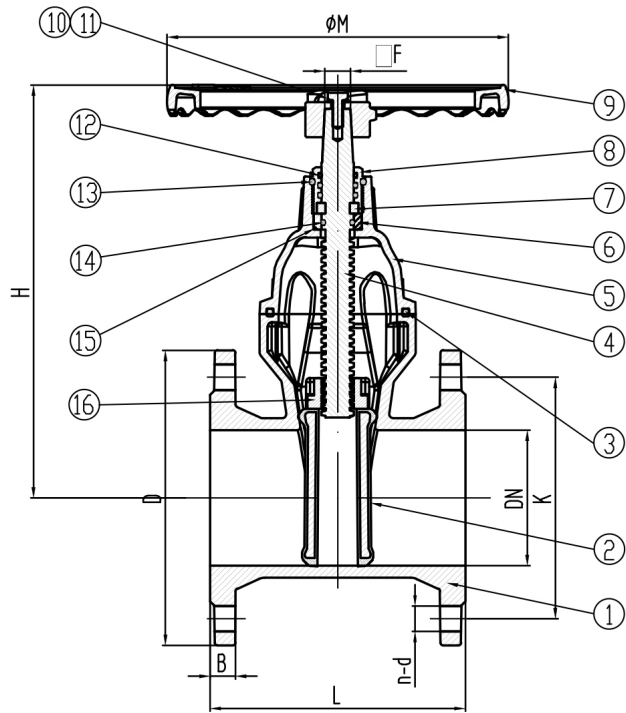


**Normes**

Conception	EN 1171
Brides	EN 1092-2
Face à face	EN 558-1
Tests	EN 12266-1

**Paramètres techniques principaux**

DN	DN40 - DN250	
PN	2,5 MPa	
Test Pression	Fuerza	3,75 MPa
	Sellado	2,75 MPa
Température	0 - 80°C	
Fluide	Eau propre, Eaux usées, Air	
Manipulation	Volant	



**Matériaux**

ITEM	PIÈCE	MATERIAUX	NORME
1	Corps	GGG50	DIN 1693
2	Percule	EPDM + GGG50	DIN 1693
3	Joint chapeau	NBR	ISO 4633
4	Tige	SS420	ASTM A959
5	Chapeau	GGG50	DIN 1693
6	Rondelle	CuZn39Pb1	EN 12167
7	Écrou centré	CuZn39Pb1	EN 12167
8	Écrou pousoir	CuZn39Pb1	EN 12167

ITEM	PIÈCE	MATERIAUX	NORME
9	Volant	GGG50	DIN 1693
10	Vis	A2-70	ASTM A959
11	Rondelles	A2-70	ASTM A959
12	Joint Torique	NBR	ISO 4633
13	Joint Torique	NBR	ISO 4633
14	Joint Torique	NBR	ISO 4633
15	Joint Torique	NBR	ISO 4633
16	Écrou Tige	CuZn39Pb1	EN 12167

**Dimensions (mm)**

DN	Distance entre brides (mm)	Brides PN25 mm				Dimensions (mm)		
	L	EN 1092-2						
	DIN 3202-F4	D	K	n-d	B	ØM	H	F
40	140	150	110	4-Ø19	19	Ø180	215	14
50	150	165	125	4-Ø19	19	Ø180	215	14
65	170	185	145	8-Ø19	19	Ø200	250	17
80	180	200	160	8-Ø19	19	Ø200	275	17
100	190	235	190	8-Ø23	19	Ø220	320	19
125	200	270	220	8-Ø28	19	Ø254	355	19
150	210	300	250	8-Ø28	20	Ø280	398	19
200	230	360	310	12-Ø28	22	Ø315	495	24
250	250	425	370	12-Ø31	24.5	Ø406	590	27