

Vanne à Passage Direct SIÈGES PARALLÈLES - ACIER

TECHNI-LURIA®

Réf. 154 110 100

Construction : Libre dilatation,

Tige extérieure

Matière : Acier A216 WCB

Température de service : 425°C

Série : PN16

Raccordement : À brides

 CERTIFICAT
MATIÈRE 3.1
SUR DEMANDE

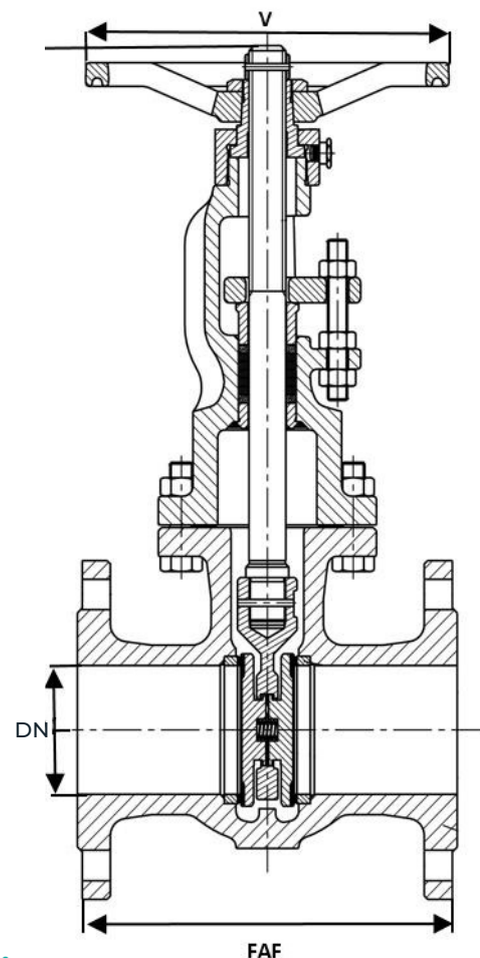
DN	Ø	FAF	H fermé	V	Kg
15	1/2"	150	210	100	4.4
20	3/4"	160	215	100	5.4
25	1"	160	242	125	7.2
32	1 1/4"	180	256	125	10.6
40	1 1/2"	190	293	125	12.5
50	2"	200	372	200	17
65	2 1/2"	215	372	200	19
80	3"	230	461	200	28
100	4"	250	556	250	38
125	5"	275	556	250	43
150	6"	300	786	315	70
200	8"	350	952	400	112
250	10"	400	1169	400	179
300	12"	425	1371	500	244
350	14"	475	1533	500	331
400	16"	525	1743	500	453

Unités : mm, Kg

Normalisation

Norme :

- 2014/68/UE - Catégorie III



Matériaux

Corps & chapeau	Acier A216 WCB *
Opercule & siège	Stellite **
Tige	Inox F6
Joint de corps	Graphite
Pressé-étoupe	Graphite

* Inox sur demande - ** Autres matières sur demande