

Vanne à Passage Direct SIÈGES PARALLÈLES - ACIER

TECHNI-LURIA®

Réf. 154 100 100

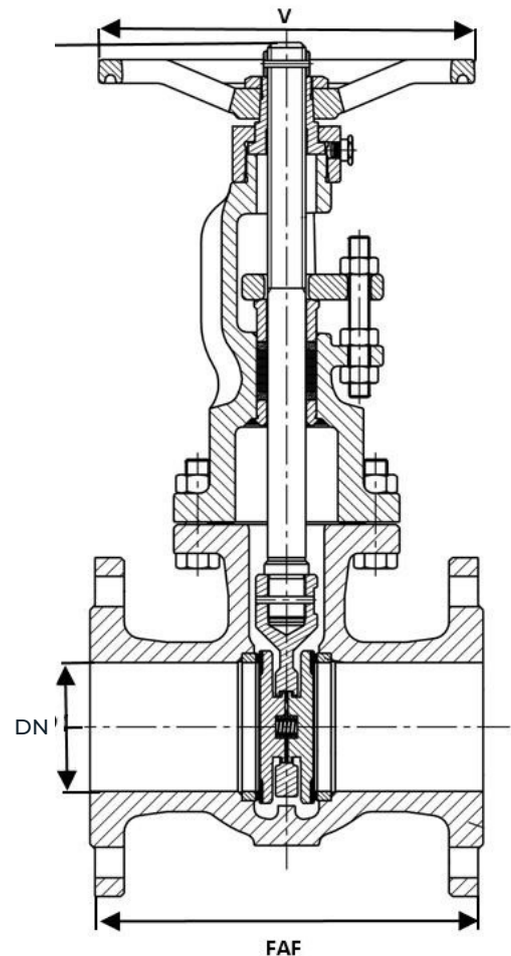
Construction : Libre dilatation,
Tige extérieure

Matière : Acier A216 WCB

Température de service : 425°C

Série : ISO PN100

Raccordement : À brides



DN	Ø	FAF	H	V	Kg
20	3/4"	191	21	100	8
25	1"	216	242	100	11
32	1"1/4	229	252	125	15
40	1"1/2	241	259	125	18
50	2"	292	307	160	25
65	2"1/2	330	307	160	30
80	3"	356	420	200	46
100	4"	432	527	250	65
125	5"	508	527	250	105
150	6"	554	727	315	180
200	8"	660	1035	630	250
250	10"	788	1207	630	400
300	12"	838	1422	630	660
350	14"	889	1630	630	960

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