

# Vanne à Passage Direct SIÈGES PARALLÈLES - ACIER

TECHNI-LURIA®

**Réf. 154 111 100**
**Construction :** Libre dilatation,

Tige extérieure

**Matière :** Acier A216 WCB

**Température de service :** 425°C

**Série :** ISO PN25

**Raccordement :** À brides

 CERTIFICAT  
MATIÈRE 3.1  
SUR DEMANDE

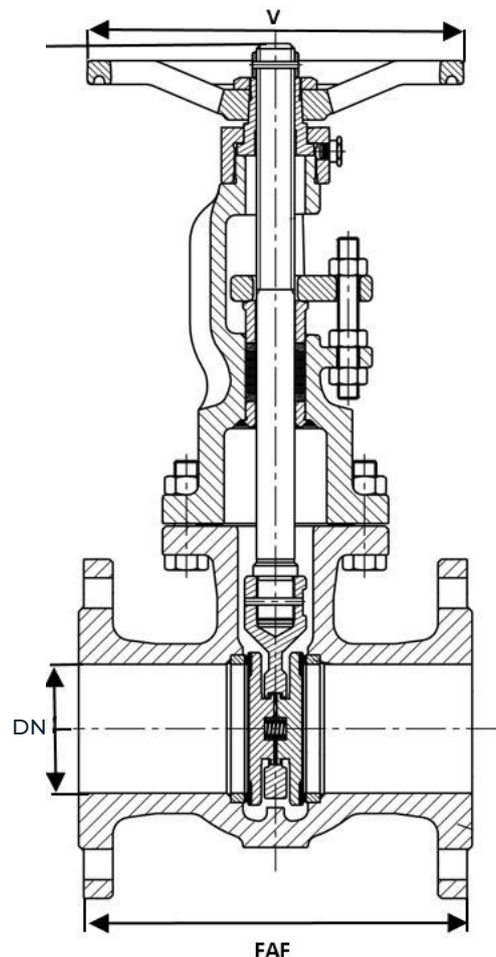
DN	Ø	FAF	H	V	Kg
15	1/2"	140	210	200	5
20	3/4"	152	215	200	5
25	1"	210	242	200	5
32	1"1/4	230	256	200	5
40	1"1/2	240	293	200	18
50	2"	250	372	200	19
65	2"1/2	270	372	200	22
80	3"	280	461	250	33
100	4"	300	556	250	48
125	5"	350	556	250	52
150	6"	375	786	315	85
200	8"	425	952	315	132
250	10"	450	1169	400	208
300	12"	500	1371	500	285
350	14"	550	1599	500	387
400	16"	600	1743	600	525

Unités : mm, Kg

## Normalisation

### Norme :

- 2014/68/UE - Catégorie III



## Matériaux

<b>Corps &amp; chapeau</b>	Acier A216 WCB *
<b>Opercule &amp; siège</b>	Stellite **
<b>Tige</b>	Inox F6
<b>Joint de corps</b>	Graphite
<b>Press-étoupe</b>	Graphite

\* Inox sur demande - \*\* Autres matières sur demande