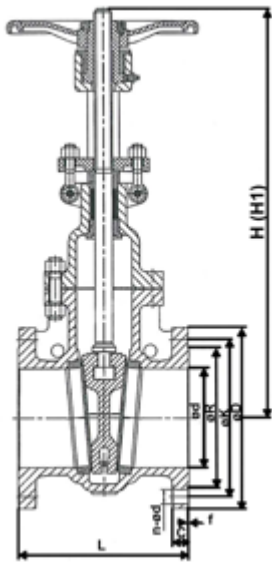


**Fig. 041/66 PN50  
ASA 300 lbs**



**Vanne à passage direct**

- Acier A216WCB
- 300 lbs
- Sièges : TRIM 8
- Pour eaux, vapeurs, huiles, pétrole

**Gate Valve**

- Cast steel A216WCB
- Seats : TRIM 8
- 300 lbs
- For water, steam, oil

**Absperrschieber**

- Stahlguss A216WCB
- Sitzring : TRIM 8
- 300 lbs
- Für Wasser, Dampf, Erdöl

**Dimensions selon la Norme EN 558-2 série 4**

Length according to EN 558-2 series 4

Baulänge nach EN 558-2 serie 4

DN / NP	DNP / NPS	L	d	D	D1	D2	b	n-Ød	H	Poids Weight Gewicht
mm										kg
50	2"	216	51	165	127,0	92	23	8-Ø19	413	23,5
65	2" ½	241	64	190	149,2	105	26	8-Ø22	476	34
80	3"	282	76	210	168,3	127	29	8-Ø22	535	51
100	4"	305	102	254	200,0	157	32	8-Ø22	618	76,5
125	5"	381	127	279	235,0	186	35	8-Ø22	685	
150	6"	403	152	318	269,9	216	37	12-Ø22	810	143
200	8"	419	203	381	330,2	270	42	12-Ø26	991	220
250	10"	457	254	445	387,4	324	48	16-Ø29	1145	350
300	12"	502	305	521	450,8	381	51	16-Ø32	1338	465
350	14"	762	337	584	514,4	413	54	20-Ø32	1550	729

**Conditions de service**

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	200	300	425
Pression / Pressure / Druck (bar)	43,8	38,7	28,8

**Matières / Materials / Material**

**Corps** : ASTM A216 WCB  
**Chapeau** : ASTM A216 WCB  
**Siège** : ASTM A105+13Cr  
**Opércule** : ASTM A216 WCB+STL  
**Tige** : ASTM A182 F6a  
**Joint** : Graphite + 304  
**Etanchéité de tige** : Graphite

**Body** : ASTM A216 WCB  
**Bonnet** : ASTM A216 WCB  
**Seat** : ASTM A105+13Cr  
**Wedge** : ASTM A216 WCB+STL  
**Stem** : ASTM A182 F6a  
**Gasket** : Graphite + 304  
**Gland packing** : Graphite

**Gehäuse** : ASTM A216 WCB  
**Deckel** : ASTM A216 WCB  
**Sitzring** : ASTM A105+13Cr  
**Keil** : ASTM A216 WCB+STL  
**Spindel** : ASTM A182 F6a  
**Dichtung** : Graphit + 304  
**Packung** : Graphit

04-2013