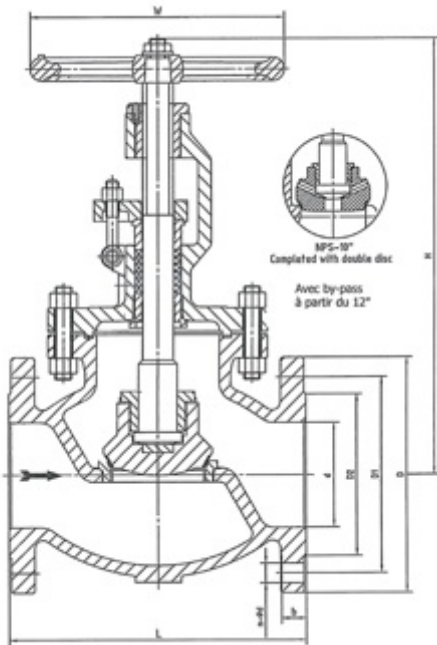


**Fig. 131 / 239 PN50
ASA 300 lbs**



Robinet à soupape

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

Globe valve

- A216WCB
- 300 lbs
- Seats: Trim 8
- For water, steam, oil

Absperrventil

- A216WCB
- 300 lbs
- Sitzring : Trim8
- Für Wasser, Dämpfe, Erdöl

Dimensions entre brides selon DIN EN 558-2, série 21

Face to face dimensions according to DIN EN 558-2, series 21

Baulänge nach DIN EN 558-2, Grundreihe 21

DN/ NP	DNP/ NPS	L	d	D	D1	D2	b	n-Ød	H	Poids
										Weight
										Gewicht
										kg
50	2"	267	51	165	127,0	92	23	8-Ø19	382	31
65	2 ^{1/2} "	292	64	190	149,2	105	26	8-Ø22	390	43
80	3"	318	76	210	168,3	127	29	8-Ø22	443	60
100	4"	356	102	254	200,0	157	32	8-Ø22	494	101
125	5"	400	127	279	235,0	186	35	8-Ø22	512	145
150	6"	444	152	318	269,9	216	37	12-Ø22	525	190
200	8"	559	203	381	330,2	270	42	12-Ø26	717	370
250	10"	622	254	445	387,4	324	48	16-Ø29	840	430

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	100	200	300
Pression / Pressure / Druck (bar)	50	43,8	38,7

Matières / Materials / Material

- Corps** : A216 WCB
- Chapeau** : A216 WCB
- Sièges** : 13Cr + STL
- Clapet** : A216 WCB
- Tige** : X20 CR 13
- Joint** : Graphite armé

- Body** : ASTM A216 WCB
- Bonnet** : ASTM A216 WCB
- Seat** : 13Cr + STL
- Disc** : A216 WCB
- Stem** : X20 CR 13
- Gasket** : Metal-Graphite

- Gehäuse** : ASTM A216 WCB
- Deckel** : ASTM A216 WCB
- Sitzring** : 13Cr + STL
- Kegel** : A216 WCB
- Spindel** : X20 CR 13
- Dichtung** : Metal-Graphit

04-2013