

**Fig. 132 / 240 PN100
ASA 600 lbs**

Robinet à soupape

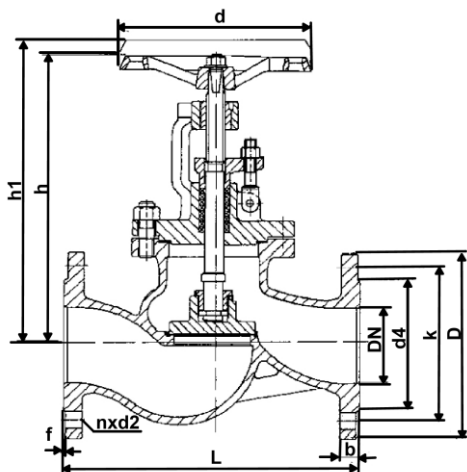
- A216WCB
- 600 lbs
- Sièges : Trim 8
- Pour eaux, vapeurs, huiles, pétrole

Globe valve

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

Absperrventil

- A216WCB
- 600 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	k	d4	b	nxd2	d	H	Poids
										Weight
										Gewicht
										kg
20	3/4"	191	117.5	82.5	43	16	4x19	88	202	6.2
25	1"	216	124	89	51	17.5	4x19	97	234	8.7
40	2" ^{1/2}	241	155.5	114	73	22.5	4-Ø22	138	283	17
50	2"	292	165.1	127	92.1	31.8	8-Ø15.9	250	465	39
65	2" ^{1/2}	330	190.5	149.2	104.8	35.0	8-Ø19	300	512	58
80	3"	356	209.6	168.3	127.0	38.2	8-Ø19	350	570	73
100	4"	432	273.5	215.9	157.2	44.5	8-Ø22.2	450	650	130
150	6"	559	355.6	292.1	215.9	54.0	12-Ø25.4	560	886	300
200	8"	660	419	349.3	269.9	62.0	12-Ø31.7	610	1020	440
250	10"	787	445	431.8	323.9	69.9	16-Ø35.1	610	1280	690

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	100	200	300	425
Pression / Pressure / Druck (bar)	100	87.6	77.5	57.5

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

10-2014