

**Fig. 441 / 641 PN50
ASA 300 lbs**

Clapet à battant

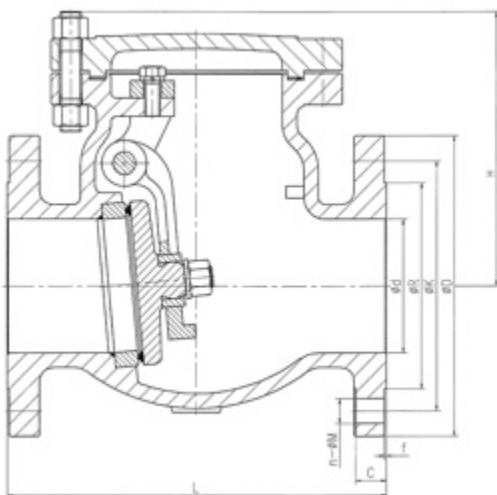
- A216WCB
- 300 lbs
- sièges : Trim 8
- Pour eaux, vapeurs, huiles, pétrole

Swing Check Valve

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

Ruckschlagklappe

- 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	K	R	f	C	n-ØM	d	H	Poids
											Weight
											Gewicht
mm											kg
50	2"	267	165.1	127	92.1	1.6	15.8	8x19	51	180	28
80	3"	318	209.6	168.3	127	1.6	19.1	8x19	76	210	52
100	4"	356	254	200	157.2	1.6	23.9	8x19	102	230	73
150	6"	445	317.5	269.9	215.9	1.6	25.4	12x19	152	310	155
200	8"	533	381	330.2	269.9	1.6	28.5	12x22.2	203	370	237
250	10"	622	444.5	387.4	323.9	1.6	30.3	16x25.4	254	385	350
300	12"	711	520.7	450.9	381.0	1.6	31.8	16x28.6	305	440	495
350	14"	838	548.2	514.4	412.8	1.6	35.1	20x28.6	337	483	680
400	16"	864	647.7	571.5	469.9	1.6	36.6	20x31.8	387	553	840
450	18"	978	711.2	628.7	533.4	1.6	39.7	24x31.8	438	616	1000
500	20"	1016	774.7	685.8	584.2	1.6	43	24x31.8	489	686	1320
600	24"	1295	813	749.3	692	1.6	47.8	20-ø35	591		1020

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	100	200	300	425
Pression / Pressure / Druck (bar)	50	43,8	38,7	28,8

Matières / Materials / Material

Corps : A216 WCB
Chapeau : A216 WCB
Sièges : 13Cr + STL
Battant : A216 WCB
Axe : X20 CR 13
Joint corps/ chapeau : Graphite armé

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

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

04-2013



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
 30 rue Henri Durre - 59590 RAISMES
 Tél. 33 (0)3 27 36 70 12 - Fax 33 (0)3 27 36 75 20

www.stemat-jansen.fr

Document non contractuel