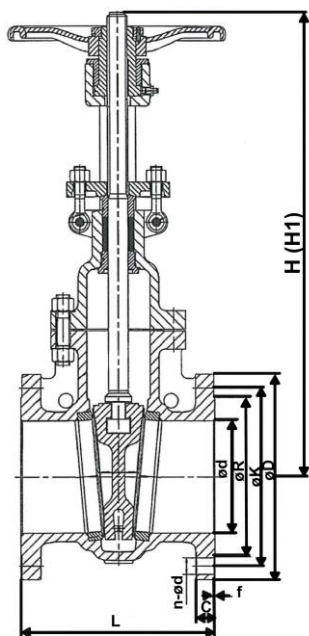


**Fig. 040/65 PN20
ASA 150 lbs**



Vanne à passage direct

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

Gate Valve

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

Absperrschieber

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

Dimensions selon la Norme EN 558-2 série 3

Length according to EN 558-2 series 3

Baulänge nach EN 558-2 serie 3

DN / NP	DNP / NPS	D	L	K	R	d	C	f	n-Ød	H	H1	D1	Poids
													Weight
mm													Gewicht
													kg
50	2"	152	177,8	120,7	92	50	15,8	1,6	4-Ø19	395	455	200	22
80	3"	190,5	203,2	152,4	127	76	19,1		4-Ø19	450	545	250	45
100	4"	229	228,6	190,5	157	100	23,9		8-Ø19	515	640	280	61
150	6"	279	266,7	241,3	216	150	25,4		8-Ø22	635	805	350	121
200	8"	343	292,1	298,5	270	200	28,5		8-Ø22	785	1010	350	134
250	10"	406	330,2	362	324	250	30,3		12-Ø25,5	940	1225	400	280
300	12"	483	355,6	431,8	381	300	31,8		12-Ø25,5	1110	1445	450	321
350	14"	533	381	476,3	413	336	35,1		12-Ø28,5	1240	1615	500	450
400	16"	597	406,4	539,8	470	387	36,6		16-Ø28,5	1360	1785	550	605
450	18"	635	431,8	577,9	533	438	39,7		16-Ø32	1525	2000		810
500	20"	698,5	457,2	635	584	488	43		20-Ø32	1660	2185		880
600	24"	813	508	749,3	692	590	47,8		20-Ø35	1985	2610		1490

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	200	300	425
Pression / Pressure / Druck (bar)	14	10,2	5,6

Matières / Materials / Material

Corps : ASTM A216 WCB
Chapeau : ASTM A216 WCB
Siège : Stéllite
Opércule : ASTM A216 WCB+Cr13
Tige : ASTM A182 F6a
Joint : Graphite + 304
Étanchéité de tige : Graphite

Body : ASTM A216 WCB
Bonnet : ASTM A216 WCB
Seat : Stéllit
Wedge : ASTM A216 WCB+Cr13
Stem : ASTM A182 F6a
Gasket : Graphite + 304
Gland packing : Graphite

Gehäuse : ASTM A216 WCB
Deckel : ASTM A216 WCB
Sitzring : Stéllit
Keil : ASTM A216 WCB+Cr13
Spindel : ASTM A182 F6a
Dichtung : Graphit + 304
Packung : Graphit

06-2015