

# Kilslidventil ASA

## KLA-040

### Kilslidventil ASA

#### Typ KLA-040

1/2" - 36", ANSI 150 lbs

#### Med flänsar

#### Beskrivning

ASA-kilslidventil  
 Flänsar ANSI 150 lbs, B16.5 RF  
 Bygglängd EN 558-2 serie 3  
 O.s.&y. (outside screw & yoke)  
 Utvändig spindelgänga  
 Med bygel  
 Stigande spindel  
 Fastliggande ratt  
 Elastisk kilslid  
 Metallisk tätning  
 Tätningsringarna i huset och på kilsliden är svetsade  
 ASA-kilslidventilen är försedd med backtätning

#### Manöverdon

Handratt (standard)  
 Snäckväxeldon med ratt  
 Elektriskt manöverdon

#### Material

Hus av ståljutgods A 216 WCB  
 Tätningsytor av rostfritt stål / trim 8

#### Temperaturområde

-29°C upp till 425°C  
 Arbetstemperatur och arbetstryck relation  
 Max 200°C vid 14 bar  
 Max 300°C vid 10,2 bar  
 Max 425°C vid 5,6 bar

#### Användningsområden

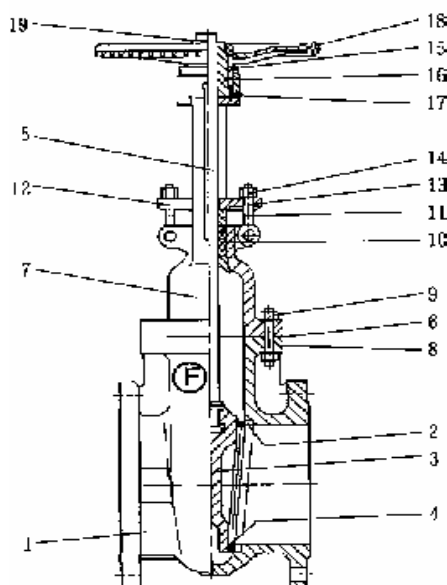
För icke aggressiva vätskor, gaser, ånga, vatten.  
 ANSI B 16.34 standard fastställer tillåtet arbetstryck i relation till temperatur.

#### Provning

ASA-kilslidventilen provtrycks med kallt vatten:  
 Öppen ventil: Nominellt tryck (PN) x 1,5  
 Stängd ventil: Nominellt tryck (PN)

#### Certifikat, intyg och märkning

CE-märkt enligt 97/23/EG (PED) deklaration om överensstämmande  
 Ventilen är märkt med storlek, tryckklass och material  
 Materialcertifikat EN10204-3.1 (option)

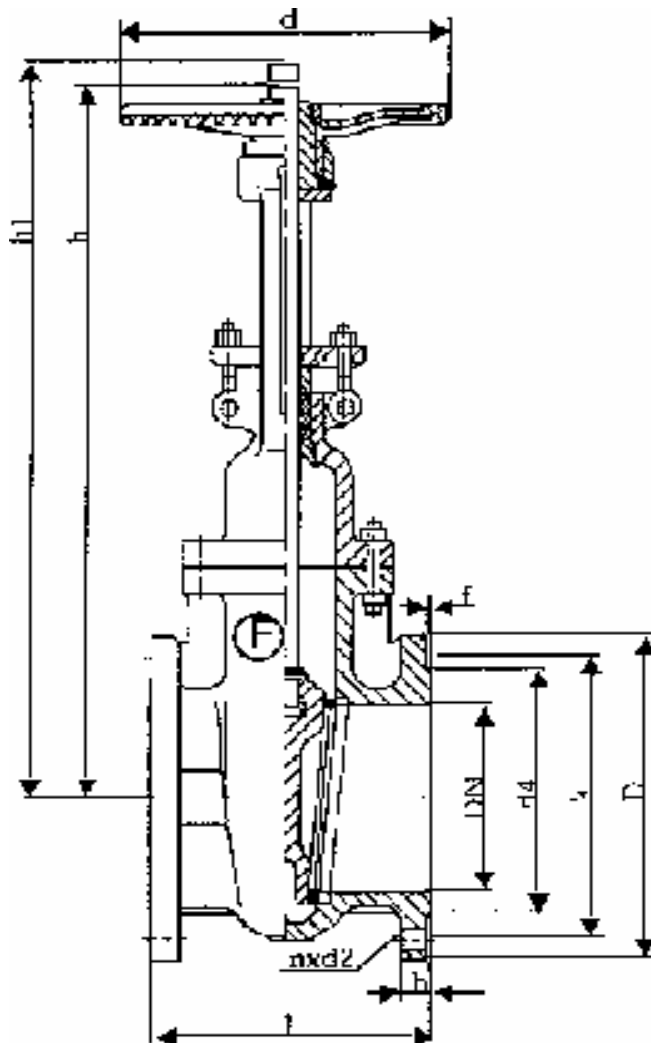


Pos	Benämning	Material	W.Nr
1	hus	A216WCB	1.0619
2	säte i huset	A105+HF	-
3	kilslid	A216WCB	1.0619
4	tätningsyta kilslid	13%Cr	-
5	spindel	A182 F6	1.4006
6	tätning	Graphit/Metal	-
7	överdel	A216WCB	1.0619
8	skruv	A193B7	1.7225
9	mutter	A1942H	1.0503
10	packning	Graphit	-
11	gland	A182F6	1.4006
12	glandfläns	A105	1.0402
13	skruvöga	A193B7	1.7225
14	mutter	A1942H	1.0503
15	hållarmutter	C35	1.0501
16	gängad bussning	D2	1.2379
17	smörjnippel	/	71412
18	handratt	GGG-40	0.7040
19	mutter	C35	1.050

KLA Armatur AB	Postadress	Telefon	Telefax	Webb
STOCKHOLM	Rissneleden 140B, 174 57 Sundbyberg	08-656 14 60	08-656 14 78	info@kla.se
GÖTEBORG	Box 8854, 402 72 Göteborg	031-779 20 30	031-779 20 03	www.kla.se

# Kilslidventil ASA

## KLA-040



DN	"	D	k	d4	d	l	h	h1	n	d2	b	f	U/hub	Kg
15	1/2	89	60,3	34,9	125	108	208	232	4	15	11,1	1,6	-	11,5
20	3/4	98,5	69,8	42,9	125	117	214	238	4	15	12,7	1,6	-	13
25	1	108	79,4	50,8	150	127	220	250	4	15	14,3	1,6	-	14,5
40	1 1/2	127	98,4	73	180	165	254	294	4	15	17,5	1,6	-	15
50	2	152,4	120,7	92,1	200	178	345	400	4	15,9	19,1	1,6	14,5	20
65	2 1/2	177,8	139,7	104,8	200	190	-	472	4	15,9	22,2	1,6	-	26
80	3	190,5	152,4	127	250	203	430	525	4	15,9	23,8	1,6	19	36,5
100	4	228,6	190,5	157,2	250	229	495	600	8	15,9	23,8	1,6	20,5	53
150	6	279,4	241,3	215,9	320	267	645	805	8	19	25,4	1,6	27,5	85
200	8	342,9	298,5	269,9	360	292	780	990	8	19	28,6	1,6	35,5	130
250	10	406,8	362	323,9	400	330	885	1153	12	22,2	30,2	1,6	43	206
300	12	482,6	431,8	381	450	356	1055	1375	12	22,2	31,8	1,6	51,5	286,5
350	14	533,4	476,3	412,8	600	381	1190	1543	12	25,4	34,9	1,6	42	410
400	16	596,9	539,8	469,9	600	406	1320	1738	16	25,4	36,5	1,6	50	545
450	18	635	577,9	533,4	600	432	-	1959	16	28,6	39,7	1,6	-	662
500	20	698,5	635	584,2	680	457	1800	2214	20	28,6	42,9	1,6	60	847
600	24	812,8	749,3	692,2	760	508	2100	2599	20	31,8	47,6	1,6	73	1020
750	30	984,2	914,4	857,2	915	610	-	3183	28	34,9	74,7	1,6	-	2787
900	36	1168,4	1085,8	1022,3	915	711	-	3737	32	41,4	90,4	1,6	-	3700