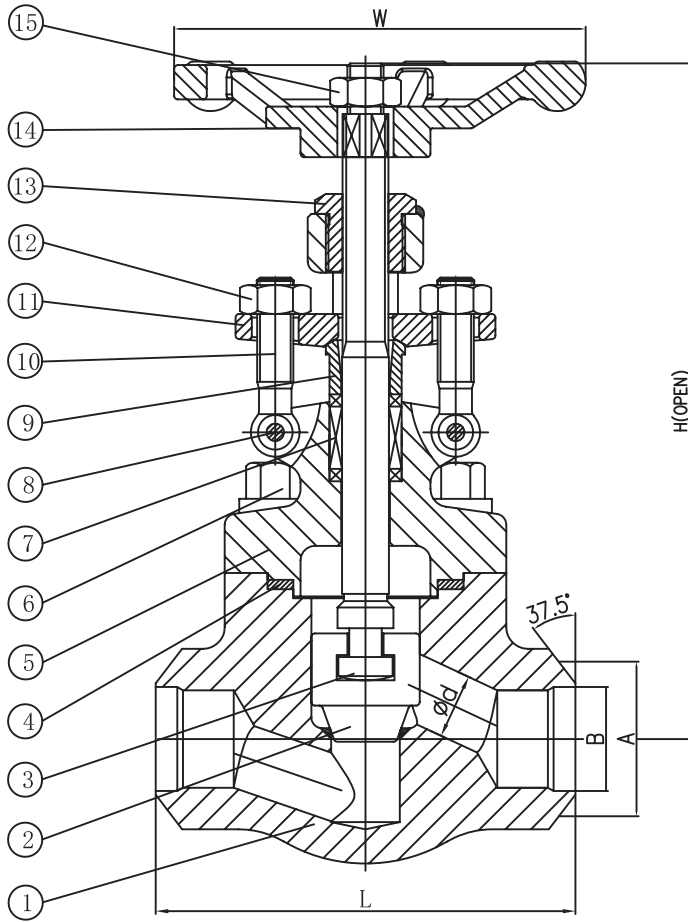


ISTUKKAVENTTIILIT

KLINGER KAD-S-VIII/M
Istukkaventtiili hitsauspäin
DN 15 - 50, PN40



OSAT

Ref.	Osa	Materiaali	
		Trim 05	Trim 08
1	Runko	ASTM A105+STL	
2	Istukka	ASTM A276 410+STL	ASTM A105 + 410
3	Kara	ASTM A276 410	
4	Kannen tiiviste	SS304 + Joustava Grafiti	
5	Kansi	ASTM A105	
6	Kannenpultti	ASTM A193 B7	
7	Poksi	Joustava Grafiti	
8	Sokka	AISI 1025	
9	Tiivistysholkki	ASTM A276 410	
10	Poksin kiristysruuvi	ASTM A193 B7	
11	Tiivistyslaippa	ASTM A105	
12	Mutteri	ASTM A194 2H	
13	Vetomutteri	ASTM A276 410	
14	Käsipyörä	ASTM A197	
15	Lukitusmutteri	AISI1025	

MITAT JA PAINOT

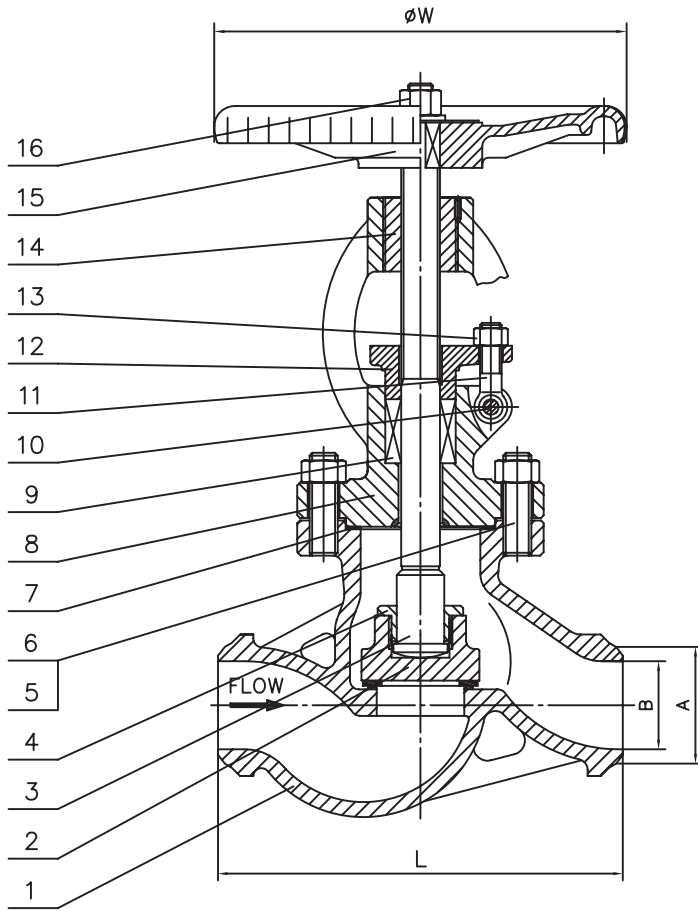
DN	d	L	A	B	W	H	SCH
15	10,5	130	21,3	13,8	100	171	80
20	13,5	150	26,7	18,9	100	173	80
25	17,5	160	33,4	24,3	125	203	80
32	23,0	180	42,2	32,5	160	236	80
40	28,5	200	48,3	38,1	160	250	80
50	35,0	230	60,3	49,2	180	301	80

STANDARDIT

- » Suunnittelu ja valmistus API 602 mukaisesti
- » Hitsauspäät ASME B16,25 mukaisesti
- » Rakennemitta DIN3202-FI
- » Painekoe ja tarkastus EN12266-1 mukaisesti
- » Lämpötila-alue -29°C ~ 425°C

ISTUKKAVENTTIILIT

KLINGER KAD-S-VIII/M
Istukkaventtiili hitsauspäin
DN 50 - 100, PN40



OSAT

Ref.	Osa	Materiaali	
		Trim 05	Trim 08
1	Runko	DIN 17245 GS-C25+STL	
2	Istukka	ASTM A105 + STL	ASTM A105 + 13Cr
3	Kara	ASTM A182 F6a	
4	Istukan kiinnitysholkki	AISI 1025	
5	Mutteri	ASTM A194 2H	
6	Kannen pultti	ASTM A193 B7	
7	Kannen tiiviste	SS304 + Joustava Grafiti	
8	Kansi	DIN 17245 GS-C25	
9	Poksi	Joustava Grafiti	
10	Sokka	AISI 1025	
11	Poksin kiristysruuvi	ASTM A193 B7	
12	Tiivistysholkki	DIN 17245 GS-C25	
13	Mutteri	ASTM A194 2H	
14	Vetomutteri	Kupariseos	
15	Käsipyörä	Hiilliteräs	
16	Lukitusmutteri	ASTM A194 2H	

MITAT JA PAINOT

DN	A	B	L	W	SCH
50	62	49,22	230	200	80
65	75	59	290	220	80
80	91	73,5	310	250	80
100	117	97	350	300	80

STANDARDIT

- » Suunnittelu ja valmistus DIN3356 mukaisesti
- » Hitsauspää ASME B16.25 mukaisesti
- » Rakennemitta DIN3202-FI
- » Painekoe ja tarkastus EN12266-1 mukaisesti
- » Lämpötila-alue -10°C ~ 425°C