

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Avstängningsventil för de flesta media inom kemisk, petrokemisk och cellulosaindustri. Även för anläggningar med lågtrycksånga.

BESKRIVNING

Kulventil med fullt genomlopp. Tredelat hus i syrafast stål, kula och spindel i syrafast stål. Säte av glasfiberarmerad PTFE och spindeltätning av Viton. Läsbar handspåk och montagefläns för manöverdon enligt ISO 5211. Gängändar enligt DIN 2999, svetsändar med ytterdiameter enligt ISO, innerdiameter nominell diameter.

IA 2025 tredelat kulventil med gängändar

IA 2026 tredelat kulventil med svetsändar



IA 2025



IA 2026

GODKÄNNANDE

Ventilen är CE-märkt enligt PED 97/23/EC.

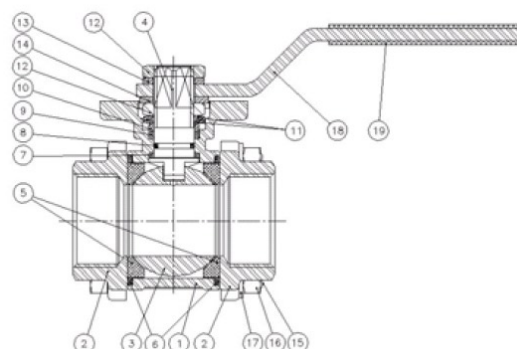
TEKNISKA DATA

Ventilen är konstruerad enligt tryck- och temperaturkurvan till höger och provad enligt PN 63.

Användningstemperatur: -25 °C - 180 °C

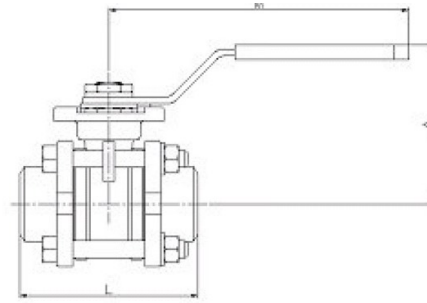
MATERIAL

NR.	DETALJ	MATERIAL
1	Hus	Syrafast stål SS316
2	Hylsa	Syrafast stål SS316
3	Kula	Syrafast stål SS316
4	Spindel	Syrafast stål SS316
5	Tätningring	PTFE + 15% glasfiber (PTFE-R)
6	Packning	PTFE + grafit
7	Glidskiva	PTFE + grafit
8	O-ring	Viton
9	Spindeltätning	PTFE
10	Spindeltätning	Syrafast stål SS316
11	Tallriksfjäder	Syrafast stål SS301
12	Mutter	Syrafast stål SS304
13	Bricka	Syrafast stål SS304
14	Stoppstift	Syrafast stål SS304



MED RESERVATION FÖR ÄNDRINGAR OCH EVENTUELLA TRYCKFEL. PRODUKTBLADET FÅR ENDAST KOPIERAS I SIN HELHET.

15	Bult	Syrafast stål SS304
17	Bultbricka	Syrafast stål SS304
18	Handspak	Syrafast stål SS304
20	Låsbricka	Syrafast stål SS304
21	Stoppstift	Syrafast stål SS304

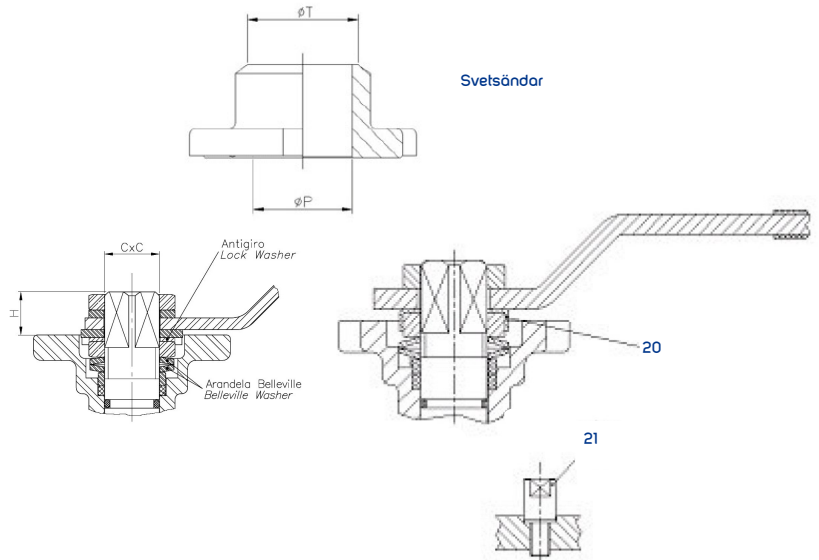


MÅTT OCH VIKT

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
A	60	60	60	70	70	88	94	100	150	165	175
L	49.6	49.6	56	73	82	91	104	120	155	182	220
M	112	112	112	138	138	160	205	205	330	330	340
ISO 5211	F-03	F-03	F-04	F-04 / F-05	F-04 / F-05	F-05 / F-07	F-05 / F-07	F-05 / F-07	F-07 / F-10	F-07 / F-10	F-07 / F-10
Spindeltopp CxC	9x9	9x9	9x9	11x11	11x11	14x14	14x14	14x14	17x17	17x17	17x17
Spindeltopp H	10	10	11	11	11	15	15	15	19	19	19
Ø P IA 2026	11	12.7	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Ø T IA 2026	13	14.7	17	22	28	35	43	54	69	87	105
Vikt IA 2025 [kg]	0.39	0.38	0.44	0.82	1.02	1.79	2.46	3.47	8.5	12.4	19.65
Vikt IA 2026 [kg]	0.37	0.37	0.44	0.81	0.99	1.77	2.35	3.28	8.55	11.85	20.3

RSK-NUMMER

DN	IA 2025	IA 2026
8	4513066	4513077
10	4513067	4513078
15	4513068	4513079
20	4513069	4513080
25	4513070	4513081
32	4513071	4513082
40	4513072	4513083
50	4513073	4513084
65	4513074	4513085
80	4513075	4513086
100	4513076	4513087



Handtagsstoppstift
Endast för DN 65, 80 och 100

VARIANTER

Finns även med tätningssring i PTFE med 25% grafit (PTFE+C).
(Arbetstemp. upp till 260 C.)

MED RESERVATION FÖR ÄNDRINGAR OCH EVENTUELLA TRYCKFEL. PRODUKTBLADET FÅR ENDAST KOPIERAS I SIN HELHET.