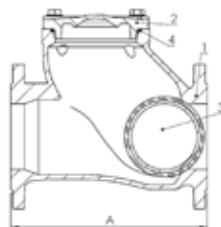
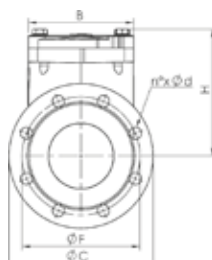


Kule tilbakeslagsventil, flenset serie 07

Ball check valve , flanges serie 07

Clapet cu bila, cu prindere pe flanse, serie 07



Dimensjon

DN50 - DN300

Trykkklasse

DN25 - 150 PN16

DN200 - 300 PN10

Minimum trykk 0,2 bar

Maksimum trykk 16 bar

Temperaturområde

-10°C til +70°C

Funksjon og konstruksjon

Installasjon i vertikal posisjon er anbefalt, men kan også installeres i horisontal posisjon.

Fullt gjennomløp, lavt trykkfall, selvrensende. Overdel kan tas av for rengjøring og utskifting av kule.

Anvendelsesområde

Avløpsvann, industriapplikasjoner, landbruksformål og tyktflytende væsker.

Materialbeskrivelse

- | | |
|------------|--------------------------|
| 1. Hus | EN GJS 400-15 (seigjern) |
| 2. Overdel | EN GJS 400-15 (seigjern) |
| 3. Kule | Metall + NBR |
| 4. O-ring | NBR |
| 5. Bolter | AISI 304 (A2) |

Anslutningsform

Flenset PN10/16

HS Code 8481.3010

HS Code Int. 8481.30

Dimensions

DN50 - DN300

Pressure rating

DN25 - 150 PN16

DN200 - 300 PN10

Minimum pressure 0.2 bar

Maximum pressure 16 bar

Temperature range

-10°C to +70°C

Features

Installation in a vertical (recommended) and horizontal position. Full bore, low head losses, self-cleaning.

Removable bonnet for cleaning and changing the ball without removing the valve from the pipeline.

Range of applications

Waset water, industrial applications, agriculture purposes, for viscous and dense liquids.

Materials

- | | |
|-----------|------------------------------|
| 1. Body | EN GJS 400-15 (ductile iron) |
| 2. Bonnet | EN GJS 400-15 (ductile iron) |
| 3. Ball | Metall + NBR |
| 4. O-ring | NBR |
| 5. Bolts | AISI 304 (A2) |

Sockets

Flanges acc. to PN10/16

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	A	H	H1	B	C	F	KG	NRF nr./Part No.
50	200	103	42	128	165	125	3,4	5551981
65	240	124	53	158	185	145	5,9	5551982
80	260	155	67	135	200	160	10,7	5551983
100	300	193	110	161	220	180	22,3	5551984
125	350	213	125	200	250	210	28,1	5551985
150	400	249	143	240	285	240	48,4	5551986
200	500	319	170	310	340	295	88,4	5551987
250	600	379	198	406	395	350	156,2	5551988
300	700	458	225	445	450	400	230	5551989