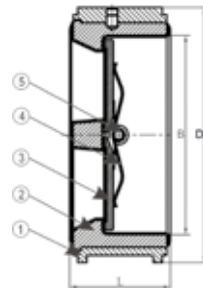
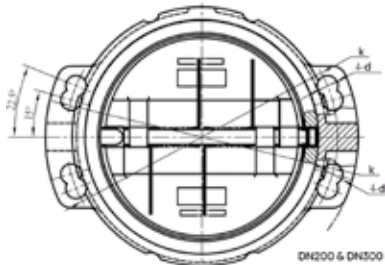


Tilbakeslagsventil innvendig gummiert med NBR, fig. 921.3M

Duo check valve, internal NBR rubber lined, fig. 921.3M

Clapet anti retur, cu garnitura NBR, cu disc din doua parti, actionate de arc, fig. 921.3M



DN200-DN300

Dimensjoner

DN 40 - DN 300

Trykkklasse

PN16

Temperaturområde

-12°C til +82°C

Funksjon og konstruksjon

Ventilkonstruksjonen gjør at det er lavt trykkfall over ventilen. Kv-verdien er høyere enn for mange andre typer tilbakeslagsventiler.

Anvendelsesområde

Spesielt beregnet for sjøvannsapplikasjoner.

Materialbeskrivelse

1. Hus	Seigjern GGG 40
2. Sete	NBR
3. Klaff	Aluminium bronse C95400
4. Fjær	Inconel
5. Spindel	Monel

Anslutningsform

Multiflenset, iht. DIN PN 10/16 – JIS10K – Class-150 lbs

HS Code 8481.3010

HS Code Int. 8481.30

Dimensions

DN 40 - DN 300

Pressure rating

PN16

Temperature range

-12°C to +82°C

Features

The valve has small pressure losses, and the Kv-value is higher than many other types of non-return valves.

Range of applications

Especially designed for sea water applications.

Materials

1. Body	Ductile iron GGG40
2. Seat	NBR
3. Disc	Aluminium Bronze C95400
4. Spring	Inconel
5. Stem	Monel

Socket

Multiflanged, suitable for DIN PN 10/16 – JIS10K – Class-150 lbs

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	B	D	d	k	L	KG	NRF nr. Part No.
40	66.68	101	22	122	54	2,12	5807064
50	66.68	101	22	122	54	2,12	5807017
65	79.38	120	23	142	54	2,62	5807018
80	92.08	131	23.5	154.5	54	3,52	5807019
100	117.48	171	27	183	63.5	5,94	5807021
125	144.46	193	25	215.9	66.7	7,78	5807022
150	171.45	222	25	240	79.4	10,92	5807023
200	222.25	268	26	295	98.4	18,94	5807024
250	276.23	335	31	358	101.6	25,52	5807025
300	327.03	403	40	417	130.2	40,66	5807026