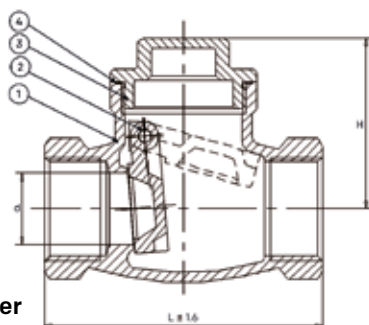


Tilbakeslagsventil, rettløp med klaff, fig. 76.6

Check valve, straight pattern, fig. 76.6

Clapet de retinere calibrat, cu trecere directa, fig. 76.6



Dimensjoner

DN 10 - DN 50

Trykkklasse

PN 16

Temperaturområde

-20°C til +150°C

Funksjon og konstruksjon

Metalltettende tilbakeslagsventil i rustfritt stål med skrudd topp for horisontal og vertikal (oppstrøms) installasjon

Anvendelsesområde

Vann, gass, olje og syre
Benyttes ikke til startluft

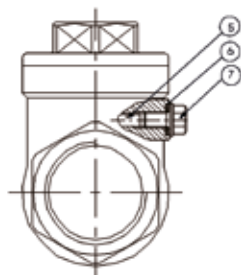
Materialbeskrivelse

1. Hus	AISI 316
2. Klaff	AISI 316
3. Lokk	AISI 316
4. Pakning	PTFE
5. Låsepinne	AISI 304
6. Underlagsskive	PTFE
7. Bolt	A193 B8M

Anslutningsform

Innvendige BSP gjenger

DN 65 – DN 100 på foresørsel



Dimensions

DN 10 - DN 50

Pressure rating

PN 16

Temperature range

-20°C to +150°C

Features

Metal-seated stainless steel check valve with screwed bonnet, for horizontal and vertical (upwards flow) installation

Range of applications

Water, gas, oil and acid
Not to be used for start-air applications

Materials

1. Body	AISI 316
2. Disc	AISI 316
3. Cap	AISI 316
4. Gasket	PTFE
5. Pin	AISI 304
6. Washer	PTFE
7. Bolt	A193 B8M

Socket

Internal BSP threads

DN 65 – DN 100 available on request



HS Code 8481.3093

HS Code Int. 8481.30

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	SIZE	d	L	H	KG	NRF nr. Part No.
10	3/8"	12	63	42	0.26	5807027
15	1/2"	15	63	42	0.25	5807028
20	3/4"	20	74	46	0.34	5807029
25	1"	25	85	50	0.47	5807031
32	1 1/4"	32	101	54	0.76	5807032
40	1 1/2"	40	115	64	1.03	5807033
50	2"	50	135	71	1.45	5807034