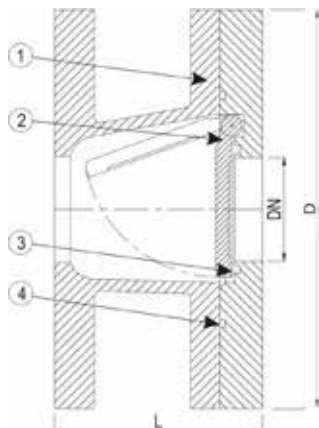


Tilbakeslagsventil, flenset, fig. 74.1S

Swing check valve, flanged, fig. 74.1S

Valvula retinere cu flanse, fig. 74.1S



Dimensjoner

DN 40 - DN 125

Trykkklasse

PN 10/16

Funksjon og konstruksjon

Klaff tilbakeslagsventil med kort byggelengde og fullt løp. Lav vekt og lite trykktap.

For horisontal og vertikal (oppstrøms) installasjon.

Anvendelsesområde

Vann, olje, enkelte gasser og kjemikalier

Materialbeskrivelse

1. Hus	Støpejern GG 25
2. Klaff	Stål
3. O-ring klaff	NBR
4. O-ring	NBR

Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN 16

DN 200 – DN 300 boret iht. DIN standard PN 10

DN 150 – DN 300 på forespørsel

Dimensions

DN 40 - DN 125

Pressure rating

PN 10/16

Features

Swing check valves with short face to face length, full bore. Low weight and low pressure loss.

Suitable for horizontal and vertical (upward flow) installation.

Range of applications

Water, oil, some gases and chemicals.

Materials

1. Body	Cast iron GG 25
2. Disc	Steel
3. Disc seal ring	NBR
4. Body seal ring	NBR

Socket

Flanges acc. to DIN standard PN 16

DN 200 – DN 300 acc. to DIN standard PN 10

DN 150 – DN 300 available on request

HS Code 8481.3010

HS Code Int. 8481.30

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	D	L	Åpningstrykk i mmvs Opening pressure in mmwk	KG	NRF nr. Part No.
			Horisontal		
40	150	80	243	5	5807053
50	165	85	250	6	5807054
65	185	105	110	8	5807055
80	200	125	126	10	5807056
100	220	145	126	14	5807057
125	250	170	128	20	5807058