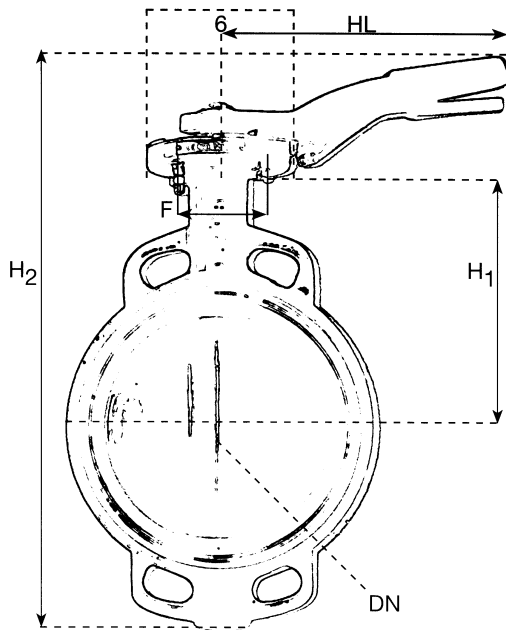


Technisches Datenblatt Art.-Nr. 3800 Absperrklappe – Zwischenflanschausführung

Technical data sheet Art.-No. 3800 Butterfly valve – wafer type



Abmessung Dimension	H1	H2	HL	L	F	G	S	Gewicht g Weight g
DN 40	130	300	184	35	90=F07	72	11	3.000
DN 50	145	324	184	43	90=F07	72	11	4.000
DN 65	165	345	184	46	90=F07	72	11	5.000
DN 80	170	365	184	46	90=F07	72	11	6.000
DN 100	190	395	184	52	90=F07	72	14	7.500
DN 125	200	425	273	56	90=F07	72	14	9.000
DN 150	210	450	273	56	90=F07	72	17	11.000
DN 200	225	490	273	60	125=F10	104	17	16.000

Gehäuse: Grauguss GG 25
Dichtmanschette: EPDM
Scheibe: Gusseisen, Epoxid beschichtet
Wellenzapfen: Edelstahl 4401
O-Ringe: EPDM in Teflon® gelagert
Kopfflansch: DIN ISO 5211
Farbe: Hellblau
Rastergriff: gekröpft für 100% Isolierung
Temperatur: -20°C bis 130°C
Druck: universell PN 6 - PN 16

Body: grey cast iron GG 25
Sleeve: EPDM
Disc: cast iron, epoxy coated
Journal extension: stainless steel 4401
O-Rings: EPDM seated in Teflon®
Head flange: DIN ISO 5211
Colour: light blue
Raster handle: cropped for 100% isolation
Temperature: -20°C up to 130°C
Pressure: universal PN 6 - PN 16