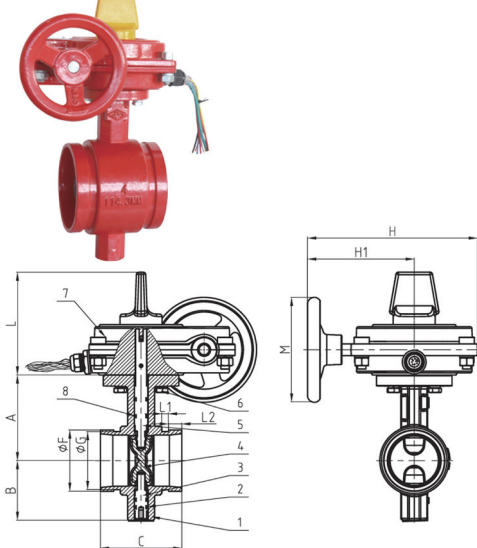


# VALVES / Style 300S/D - 400S/D

## STYLE 300S/D



## GROOVED END BUTTERFLY VALVE

**Specifications**  
**Size:** DN50(2") - DN300(12")  
**Working Press.:** PN10/16  
**Working Temp.:** 0° - 100° Celsius  
**Material**  
**Body:** EN-GJS-450-10  
**Disc:** EN-GJS-450-10+EPDM  
**Stem:** SS431  
**Hex nut:** Carbon Steel  
 Zinc Plated  
**Coating:** Fusion bonded Epoxy coating

**Note:** Valve must not be installed with disc in full open position. Disc must be partly closed so that no part is protruding beyond end of valve body.

## GERIEFTE ABSPERRKLAPPEN

**Technische Daten**  
**Nennweite:** DN50(2") - DN300(12")  
**Arbeitsdruck:** PN10/16  
**Betriebstemp.:** 0° - 100° Celsius  
**Werkstoffe**  
**Gehäuse:** EN-GJS-450-10  
**Scheibe:** EN-GJS-450-10+EPDM  
**Welle:** SS431  
**Mutter:** Kohlenstoffstahl verzinkt  
**Beschichtung:** Schmelzgebundene Epoxid

**Hinweis:** Die Klappe darf nicht mit einer voll geöffneten Scheibe montiert werden. Die Scheibe muss teilweise geschlossen sein, so dass kein Teil über das Ende des Klappkörpers hinausragt.

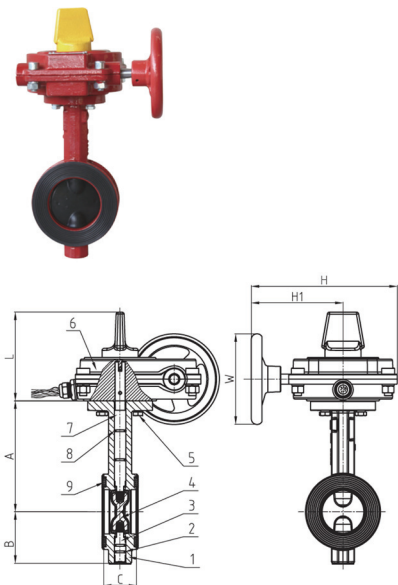
## GEGROEFDE VLINDERKLEPPEN

**Specificaties**  
**Maat:** DN50(2") - DN300(12")  
**Werkdruk:** PN10/16  
**Temperatuurbereik:** 0° - 100° Celsius  
**Materiaal**  
**Huis:** EN-GJS-450-10  
**Schijf:** EN-GJS-450-10+EPDM  
**Steel:** SS431  
**Moer:** Koolstofstaal verzinkt  
**Coating:** Fusie gebonden epoxy coating

**Opmerking:** De klep mag niet worden geïnstalleerd met de schijf in de volledige open positie. De schijf moet gedeeltelijk gesloten zijn zodat er geen deel uitsteekt aan het einde van de vlinderklep.

Nominal Size (Inches/DN)	Dimensions (mm)											Approvals
	A	B	C	F	G	L	L1	L2	H1	H	M	
2" / 50	89	65	81	60.3	57.15	122.5	7.93	15.88	127	202.2	125	FM / UL / VDS
2½" / 65	102	71	97	76.1	69.09	122.5	7.93	15.88	127	202.2	125	FM / UL / VDS
3" / 80	109	81	97	88.9	84.94	122.5	7.93	15.88	127	202.2	125	FM / UL / VDS
4" / 100	128	95	116	114.3	110.08	122.5	9.53	15.88	127	202.2	125	FM / UL / VDS
5" / 125	141	111	148	139.7	137.03	122.5	9.53	15.88	127	202.2	125	FM / UL / VDS
6" / 150	153	133	148	168.3	163.96	122.5	9.53	15.88	127	202.2	225	FM / UL / VDS
8" / 200	184	164	133	219.1	214.40	122.5	11.10	19.05	185	260.2	225	FM / UL / VDS
10" / 250	216	196	159	273.0	268.28	122.5	12.70	19.05	185	260.2	225	FM / UL / VDS
12" / 300	254	226	165	323.9	318.29	132.0	12.70	19.05	202.5	297.5	225	FM / UL / VDS

## STYLE 400S/D



## WAFER BUTTERFLY VALVE

**Specifications**  
**Size:** DN50(2") - DN300(12")  
**Working Press.:** PN10/16  
**Working Temp.:** 0° - 100° Celsius  
**Material**  
**Body:** EN-GJS-450-10  
**Disc:** EN-GJS-450-10+EPDM  
**Stem:** SS431  
**Hex nut:** Carbon Steel  
 Zinc Plated  
**Coating:** Fusion bonded Epoxy coating

**Note:** Valve must not be installed with disc in full open position. Disc must be partly closed so that no part is protruding beyond end of valve body.

## ZWISCHENFLANSCH ABSPERRKLAPPEN

**Technische Daten**  
**Nennweite:** DN50(2") - DN300(12")  
**Arbeitsdruck:** PN10/16  
**Betriebstemp.:** 0° - 100° Celsius  
**Werkstoffe**  
**Gehäuse:** EN-GJS-450-10  
**Scheibe:** EN-GJS-450-10+EPDM  
**Welle:** SS431  
**Mutter:** Kohlenstoffstahl verzinkt  
**Beschichtung:** Schmelzgebundene Epoxid

**Hinweis:** Die Klappe darf nicht mit einer voll geöffneten Scheibe montiert werden. Die Scheibe muss teilweise geschlossen sein, so dass kein Teil über das Ende des Klappkörpers hinausragt.

## WAFER VLINDERKLEPPEN

**Specificaties**  
**Maat:** DN50(2") - DN300(12")  
**Werkdruk:** PN10/16  
**Temperatuurbereik:** 0° - 100° Celsius  
**Materiaal**  
**Huis:** EN-GJS-450-10  
**Schijf:** EN-GJS-450-10+EPDM  
**Steel:** SS431  
**Moer:** Koolstofstaal verzinkt  
**Coating:** Fusie gebonden epoxy coating

**Opmerking:** De klep mag niet worden geïnstalleerd met de schijf in de volledige open positie. De schijf moet gedeeltelijk gesloten zijn zodat er geen deel uitsteekt aan het einde van de vlinderklep.

Nominal Size (Inches/DN)	Dimensions (mm)							Approvals
	A	B	C	L	H1	H	W	
2" / 50	140.5	65	43	122.5	127	202.2	125	FM / UL / VDS
2½" / 65	153.0	71	46	122.5	127	202.2	125	FM / UL / VDS
3" / 80	157.5	81	46	122.5	127	202.2	125	FM / UL / VDS
4" / 100	176.0	95	52	122.5	127	202.2	125	FM / UL / VDS
5" / 125	191.0	111	56	122.5	127	202.2	125	FM / UL / VDS
6" / 150	202.5	133	56	122.5	127	202.2	225	FM / UL / VDS
8" / 200	243.5	164	60	122.5	185	260.2	225	FM / UL / VDS
10" / 250	273.0	196	68	122.5	185	260.2	225	FM / UL / VDS
12" / 300	311.0	226	78	132.0	202.5	297.5	225	FM / UL / VDS