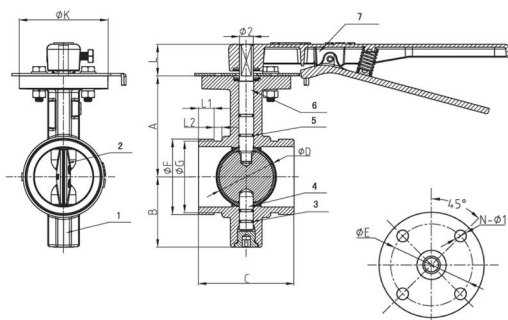


VALVES / Style 700S - 750S

STYLE 700S



GROOVED END BUTTERFLY VALVE WITH HAND LEVER

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: SS420
Lever: EN-GJS-450-10
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 MIT HANDHEBEL

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: SS420
Hebel: EN-GJS-450-10
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.

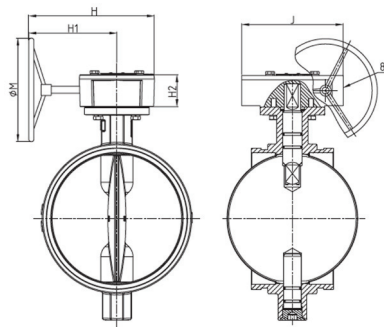
GEGROEFDE VLINDERKLEPPEN MET HENDEL

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: SS420
Hendel: EN-GJS-450-10
Coating: Fusie gebonden epoxy coating

Opmerking: De klep mag niet worden ingestalleerd 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.

STYLE 750S



GROOVED END BUTTERFLY VALVE WITH GEAR OPERATOR

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: SS420
Gearbox: EN-GJS-450-10
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 MIT ENDSCHALTER

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: SS420
Getriebe: EN-GJS-450-10
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 MET EINDSCHAKELAAR

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: SS420
Gearbox: EN-GJS-450-10
Coating: Fusie gebonden epoxy coating

Opmerking: De klep mag niet worden ingestalleerd 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)																		
	A	B	C	ØD	ØF	ØG	L1	L2	L	ØK	H	H1	H2	J	ØM	Ø2	ISO5211	ØE	N-Ø1
2" / 50	89	65	81	50.3	60.3	57.15	15.88	7.93	32	90	206	158	52	114	150	14	F07	70	4-Ø10
2½" / 65	102	71	97	60.8	76.1	72.26	15.88	7.93	32	90	206	158	52	114	150	14	F07	70	4-Ø10
3" / 80	109	81	97	76.0	88.9	84.94	15.88	7.93	32	90	206	158	52	114	150	14	F07	70	4-Ø10
4" / 100	128	95	116	98.5	114.3	110.08	15.88	9.53	32	90	206	158	52	114	150	16	F07	70	4-Ø10
5" / 125	141	111	148	122.6	139.7	135.48	15.88	9.53	32	90	206	158	52	114	150	16	F07	70	4-Ø10
6" / 150	153	133	148	148.0	168.3	163.96	15.88	9.53	32	90	206	158	52	114	150	20	F07	70	4-Ø10
8" / 200	184	164	133	199.0	219.1	214.40	19.05	11.10	45	125	310	239	69	167	300	26	F10	102	4-Ø12
10" / 250	216	196	159	252.0	273.0	268.28	19.05	12.70	45	125	310	239	69	167	300	26	F10	102	4-Ø12
12" / 300	254	226	165	300.5	323.9	318.29	19.05	12.70	45	125	307	229	73	190	300	28	F10	102	4-Ø12