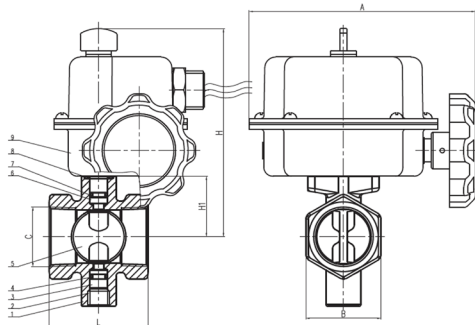


VALVES / Style 550T - 900S

STYLE 550T



THREADED BUTTERFLY VALVE

Specifications
Size: DN25(1") - DN50(2")
Working Press.: PN10
Working Temp.: 0° - 100° Celsius

Material
Body: EN-GJS-450-10
Disc: Carbon Steel +EPDM
Stem: SS420
Hex nut: Carbon Steel Zinc Plated
Coating: Fusion bonded Epoxy coating

ABSPERRKLAPPEN MIT GEWINDE

Technische Daten
Nennweite: DN25(1") - DN50(2")
Arbeitsdruck: PN10
Betriebstemp.: 0° - 100° Celsius

Werkstoffe
Gehäuse: EN-GJS-450-10
Scheibe: Kohlenstoffstahl+EPDM
Welle: SS420
Mutter: Kohlenstoffstahl verzinkt
Beschichtung: Schmelzgebundene Epoxid

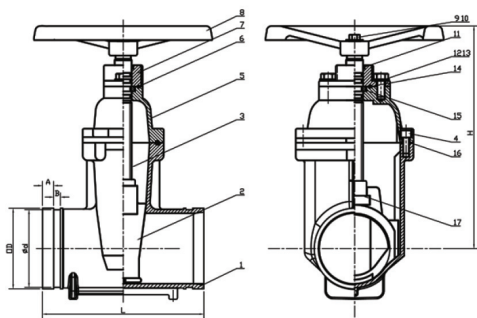
DRAAD VLINDERKLEPPEN

Specificaties
Maat: DN25(1") - DN50(2")
Werkdruk: PN10
Temperatuurbereik: 0° - 100° Celsius

Materiaal
Huis: EN-GJS-450-10
Schijf: Koolstofstaal+EPDM
Steel: SS420
Moer: Koolstofstaal verzinkt
Coating: Fusie gebonden epoxy coating

Nominal Size (Inches/DN)	Dimensions (mm)						Approvals
	L	H	H1	A	B	C(Rc)	
1" / 25	54.0	115.0	33.0	125	41.0	1	FM / UL
1¼" / 32	67.0	117.5	37.0	125	49.0	1¼	FM / UL
1½" / 40	73.0	121.0	40.5	125	55.5	1½	FM / UL
2" / 50	82.5	131.0	48.0	125	71.0	2	FM / UL

STYLE 900S



GROOVED RESILIENT NRS GATE 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: SS420
Hex nut: Carbon Steel Zinc Plated
Coating: Fusion bonded Epoxy coating

GERIEFTE NRS SHIEBER KLAPPEN

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
Mutter: Kohlenstoffstahl verzinkt
Beschichtung: Schmelzgebundene Epoxid

GROOVED RESILIENT NRS GATE VALVE

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
Moer: Koolstofstaal verzinkt
Coating: Fusie gebonden epoxy coating

Nominal Size (Inches/DN)	Dimensions (mm)						Approvals
	L	H	OD	d	A	B	
2" / 50	178	218	60.3	57.15	15.88	7.92	FM / UL / VDS
2½" / 65	190	230	76.1	72.26	15.88	7.92	FM / UL / VDS
3" / 80	203	281	88.9	84.94	15.88	7.92	FM / UL / VDS
4" / 100	229	316	114.3	110.08	15.88	9.52	FM / UL / VDS
5" / 125	254	393	139.7	135.48	15.88	9.52	FM / UL / VDS
6" / 150	267	420	168.3	163.96	15.88	9.52	FM / UL / VDS
8" / 200	292	490	219.1	214.40	19.05	11.13	FM / UL / VDS
10" / 250	330	626	273.0	268.28	19.05	12.70	FM / UL / VDS
12" / 300	356	722	323.9	318.29	19.05	12.70	FM / UL / VDS