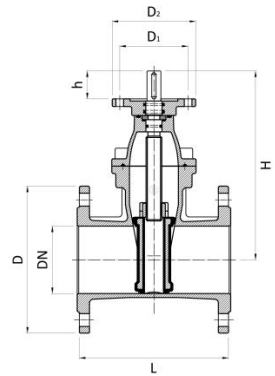
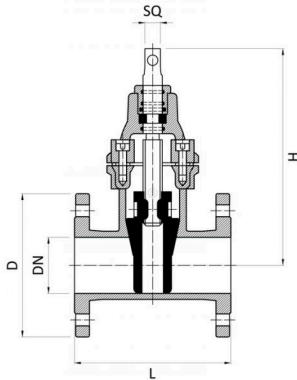


VANNE A OPERCULE A BRIDES PN16

BLUCAST



VANNE A OPERCULE MANUELLE TYPE F4								
DN	L	H	D	n-d	Fl. drilling	SQ	Kg	Code
50	150	230	165	4-19	PN10/16	14	10,6	115050
65	170	265	185	4-19	PN10/16	14	11,0	115065
80	180	290	200	8-19	PN10/16	14	12,6	115080
100	190	335	220	8-19	PN10/16	17	18,0	115100
125	200	380	250	8-19	PN10/16	19	22,0	115125
150	210	415	285	8-23	PN10/16	19	30,2	115150
200	230	510	340	8-23	PN10	19	53,0	115200
200	230	510	340	12-23	PN16	19	53,0	115P200
250	250	600	400	12-23	PN10	24	73,5	115250
250	250	600	400	12-28	PN16	24	73,5	115P250
300	270	690	455	12-23	PN10	27	108	115300
300	270	690	455	12-28	PN16	27	108	115P300
400	310	855	565	16-28	PN10	27	201	115400
400	310	855	565	16-31	PN16	27	201	115P400
500	350	1020	670	20-28	PN10	32	344	115500
600	390	1180	780	20-31	PN10	32	543	115600

DIMENSIONS EN MM

VANNE A OPERCULE MANUELLE TYPE F5								
DN	L	H	D	n-d	Fl. drilling	SQ	Kg	Code
50	250	230	165	4-19	PN10/16	14	11,8	119050
65	270	265	185	4-19	PN10/16	14	12,2	119065
80	280	290	200	8-19	PN10/16	14	14,4	119080
100	300	335	220	8-19	PN10/16	17	20,2	119100
125	325	380	250	8-19	PN10/16	19	32,7	119125
150	350	415	285	8-23	PN10/16	19	34,8	119150
200	400	510	340	8-23	PN10	19	64,0	119200
200	400	510	340	12-23	PN16	19	64,0	119P200
250	450	600	400	12-23	PN10	24	87,0	119250
250	450	600	400	12-28	PN16	24	87,0	119P250
300	500	690	455	12-23	PN10	27	146,4	119300
300	500	690	455	12-28	PN16	27	146,4	119P300
400	600	855	565	16-28	PN10	27	250,0	119400
500	700	1020	670	20-28	PN10	36	402,0	119500
600	800	1180	780	20-31	PN10	36	642,0	119600

DIMENSIONS EN MM

VANNE A OPERCULE AVEC ACTIONNEUR ELECTRIQUE							
DN	L	ISO	Puissance	Tension	Couple	Kg	Code
50	150	F10	120W	230V	45Nm	23	115050E
65	170	F10	120W	230V	50Nm	25	115065E
80	180	F10	120W	230V	60Nm	32	115080E
100	190	F10	120W	230V	80Nm	38	115100E
150	210	F10	180W	3x380V	120Nm	65	115150E
200	230	F14	180W	3x380V	130Nm	88	115200E
250	250	F14	180W	3x380V	210Nm	106	115250E
300	270	F14	180W	3x380V	260Nm	138	115300E

DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques de la vanne :

- Standards de fabrication : DIN3352, face à face selon DIN3202-F4, EN558-1 15/ISO5752
- Brides selon EN1092-2, ISO2531
- Classe de pression : PN16
- Test selon EN1074-2
- Température de service : jusqu'à +70°C
- Brides : PN10/16, à partir de DN200- PN10, PN16
- Corps et chapeau : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Obturateur : fonte ductile EN-GJS-500-7, revêtu EPDM
- Tige : inox AISI420
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015

Caractéristiques techniques de l'actionneur :

- Actionneur électrique REGADA SO2, MO3, MO4
- Code de protection IP67 (SO2), IP55 (MO)
- Connexion pour tableau de bord
- 2 commutateurs de couple, 2 commutateurs de position, 2 commutateurs de position supplémentaires
- Chauffage intégré, avec interrupteur thermique
- Connectique mécanique par bride F10, ISO5210
- Contrôle manuel
- Standards de fabrication : DIN3352, face à face selon DIN3202-F4, EN558-1 15/ISO5752