



AXIO-LINE

Vanne génie climatique motorisée

Axe inox X20Cr13

Etiquette constructeur

Revêtement EPOXY RAL2002

Oreilles de centrage

Oreilles taraudées

Corps fonte GS ENJS1030

Manchette EPDM

Papillon fonte GS ENJS1030 revêtu EPOXY

Papillon inox A351CF8M

CONCEPTION

EN593 (03/98)
Platine ISO 5211

ENCOMBREMENT

EN558-1 série 20
ISO 5752 série 20

ETANCHEITE

EN12266-1 taux A
ISO 5208 catégorie A

RACCORDEMENT

EN 1092-1
EN1759-1

PRESSION DE SERVICE

DN032 à DN100 : 16 bar
DN125 à DN150 : 6 bar



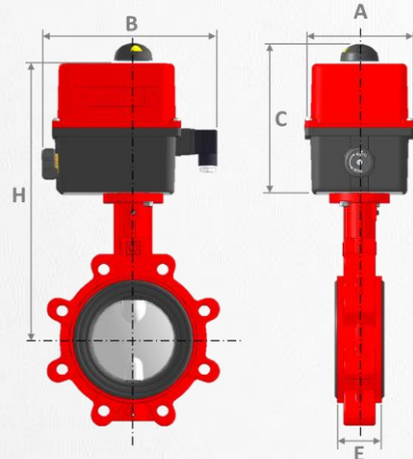
TEMPERATURE DE SERVICE

110°C
EPDM
-20°C

CERTIFICATION



- Multi-tensions 100V à 240V 50/60Hz (100 à 350V DC) ou 15 à 30V 50/60 Hz (12V à 48V DC)
- Pilotage On-Off
- 4 contacts fin de course 5A réglables
- Entraînement par étoile amovible
- Protection : IP66
- Commande manuelle de secours
- Indicateur visuel de position
- Résistance anti-condensation régulée 10W
- Limiteur de couple



VERSION B
Modèle à oreilles de centrage



VERSION T
Modèle à oreilles taraudées

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	
Face à face [E]	33	33	43	46	46	52	56	56	
Platine	F05						F07		
Carré	C11/45°						C14/45°		
DELTA P MAXI	16 bar						6 bar		
ELECTRIQUE VALPES ER PLUS	Modèle	ER20			ER35	ER100	ER60	ER100	
	Temps /90°	20 sec.			30 sec.	100 sec.	60 sec.	100 sec.	
	A	92			128	128	128	128	
	B	178			193	193	193	193	
	C	152			176	176	176	176	
	H	288	288	298	305,5	339	348,5	368,5	381
Poids	Wafer	2,9	2,9	3,6	4,2	5,6	6,7	9,3	10,7
	Lugs	3,4	3,4	5,3	7,2	6,7	8,2	10,9	12,5

VERSION B	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ASA 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VERSION T	DN	32	40	50	65	80	100	125	150
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Standard

✓ : A préciser à la commande