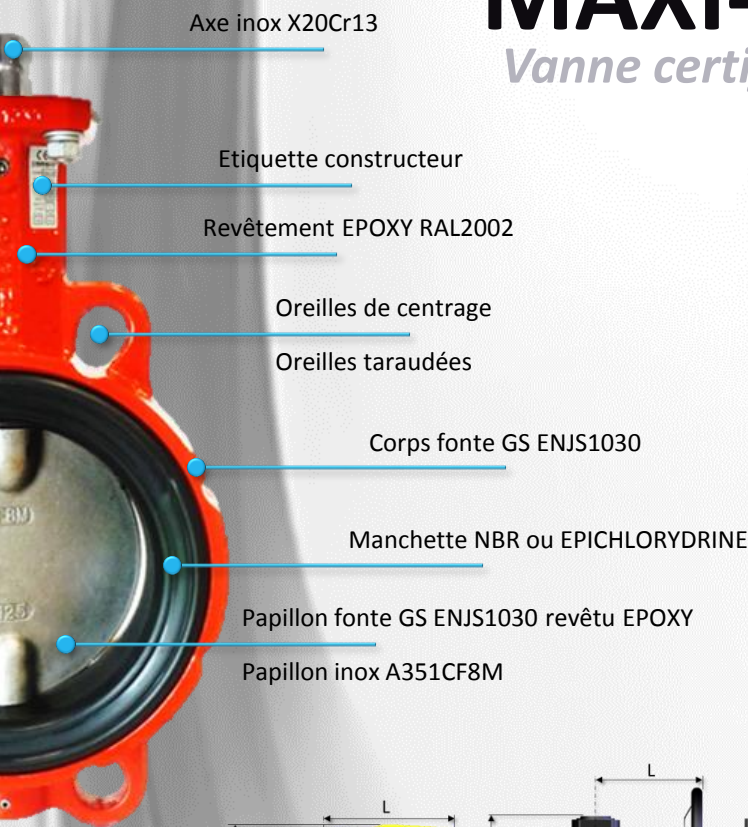


MAXI-GAZ

Vanne certifiée gaz



CONCEPTION
EN593 (03/98)
Platine ISO 5211

ENCOMBREMENT
EN558-1 série 20
ISO 5752 série 20
API 609 catégorie A table 2

ETANCHEITE
EN12266-1 taux A
ISO 5208 taux A
API 598

RACCORDEMENT
EN 1092-1
EN 1759-1

PRESSION DE SERVICE
10 bar

TEMPERATURE DE SERVICE

60°C
NBR
-10°C
-20°C [DN032 à DN100]

60°C
EPICHLORYDRINE
-20°C

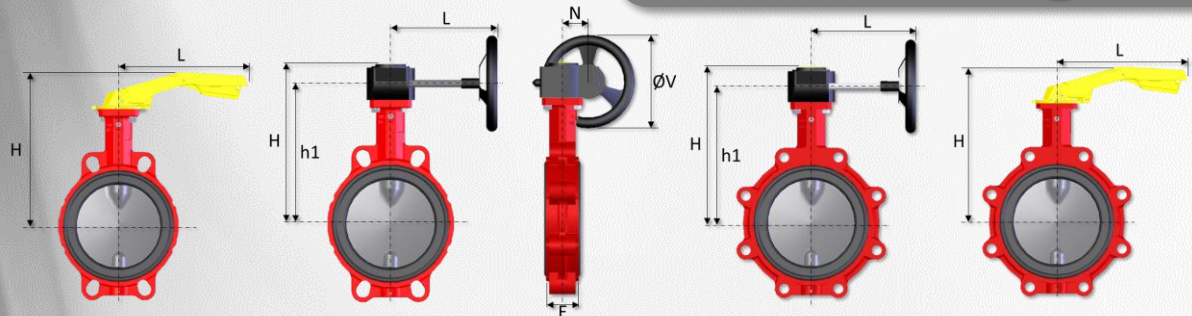
CERTIFICATION

CE

NF
ROB-GAZ

VERSION B
WAFER
Modèle à oreilles de centrage

VERSION T
LUG
Modèle à oreilles taraudées



DN		32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Face à face [E]		33	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102
Platine		F05					F07				F10		F12	
Carré		C11/45°				C14/45°			C17/45°		C22/45°		C27/45°	
COUPLE (N.m)	DP 10 bar maxi	10	10	11	20	30	64	70	130	165	350	580	750	850
	MAST	43	43	83	83	83	120	187	187	237	716	922	1722	1722
Information		Couples donnés sans coefficient de sécurité												
Levier	H	212	212	222	230	239	249	269	281	314				
	L	200	200	200	200	200	275	275	275	340				
	Poids	Wafer	2,1	2,1	2,9	3,5	3,8	5	7,4	9	13,8			
	Lug	2,7	2,7	3,5	5,4	4,9	6,5	9,2	10,8	16,1				
Réducteur manuel	Modèle	AL232-06									AL232-08		AL232-13	
	H	195	195	205	212,5	222	231,5	251,5	264	293	337	394	409	449
	h1	163	163	173	180,5	190	199,5	219,5	232	261	298	349,5	364,5	404,5
	L						179				194		361	
	N						42,5				50		80	
	ØV						160				160		300	
	Poids	Wafer	3,3	3,3	4	4,6	4,9	6	8,5	10	14,6	24,6	35,3	47,1
	Lug	3,8	3,8	4,6	6,5	6	7,5	10,2	11,8	16,9	31	42,6	75,1	112

VERSION B	DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•
	ASA 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•
VERSION T	DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	•	•

✓ : Standard • : À préciser à la commande

