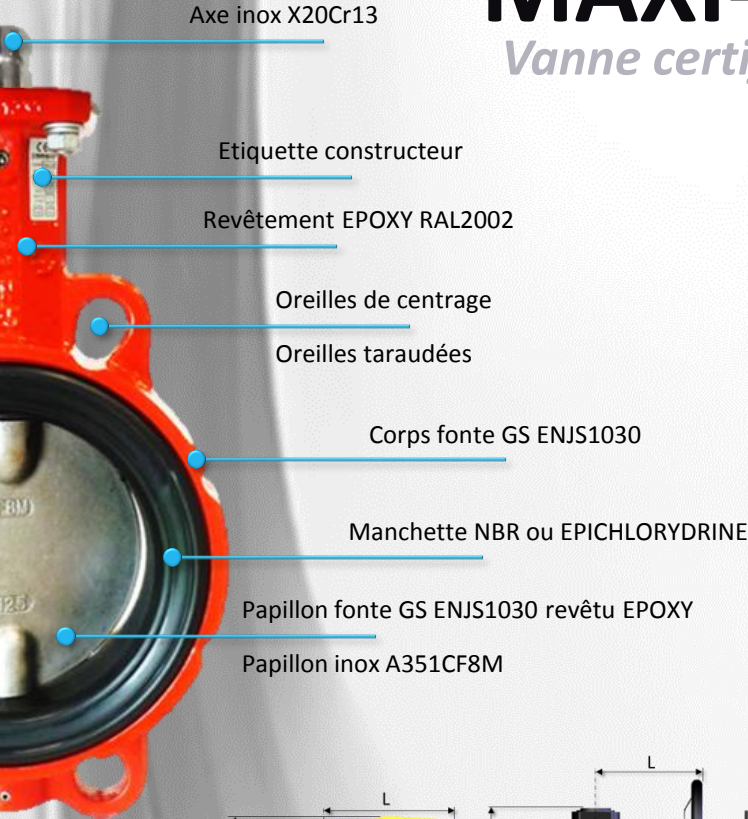


MAXI-GAZ

Vanne certifiée gaz



Axe inox X20Cr13

Etiquette constructeur

Revêtement EPOXY RAL2002

Oreilles de centrage

Oreilles taraudées

Corps fonte GS ENJS1030

Manchette NBR ou EPICHLORYDRINE

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
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

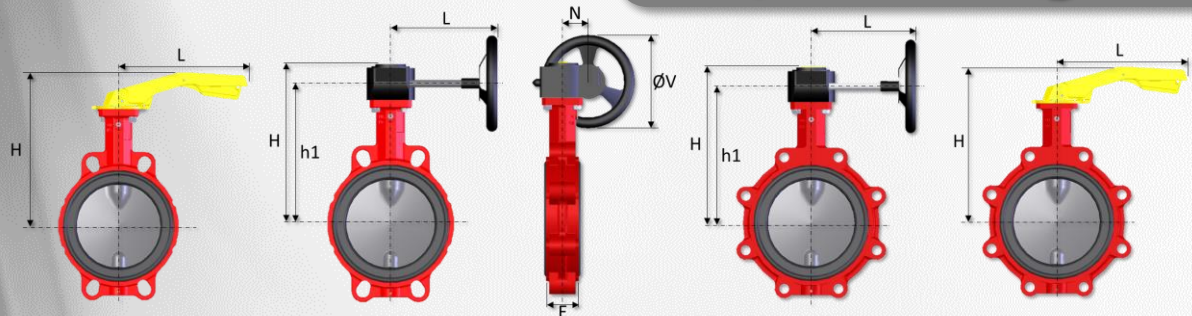
CERTIFICATION

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	
Face à face [E]		33	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78	
Platine		F05						F07			F10		
Carré		C11/45°						C14/45°		C17/45°	C22/45°		
COUPLE (N.m)	DP 10 bar maxi	13	13	15	26	40	84	98	126	237	500	750	
	MAST	43	43	83	83	83	120	187	187	237	716	922	
Information		Couples donnés avec 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	
	h1	163	163	173	180,5	190	199,5	219,5	232	261	298	349,5	
	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	
	Lug	3,8	3,8	4,6	6,5	6	7,5	10,2	11,8	16,9	31	42,6	

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

✓ : Standard • : A préciser à la commande

