

# 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

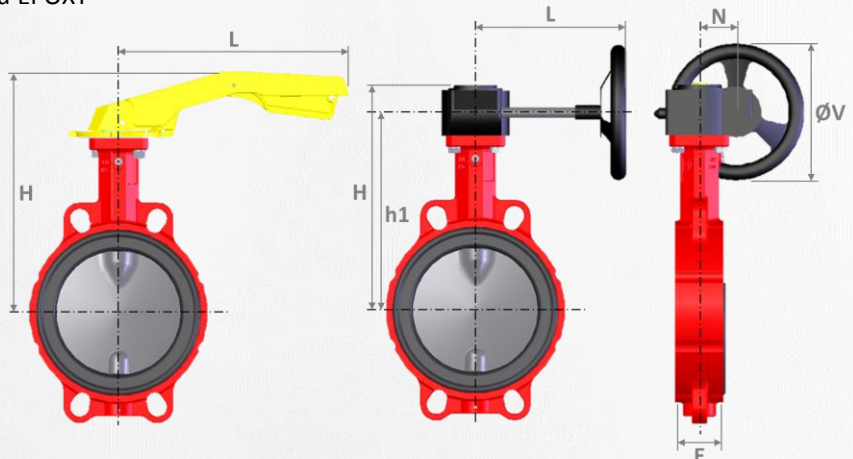
Papillon inox A351CF8M



**VERSION B**  
Modèle à oreilles de centrage



**VERSION T**  
Modèle à oreilles taraudées



**CONCEPTION**  
EN593 (03/98)  
Platine ISO 5211

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

**ÉTANCHEITÉ**  
EN12266-1 taux A  
ISO 5208 catégorie A  
API 598

**RACCORDEMENT**  
EN 1092-1  
EN1759-1

**PRESSION DE SERVICE**  
10 bar

**TEMPERATURE DE SERVICE**

90°C NBR  
-10°C

90°C EPICHLORYDRINE  
-20°C

**CERTIFICATION**

CE

NF ROB-GAZ

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	850	
	DP 16 bar maxi	10	10	11	20	30	64	70	130	165	350	580	850	
	MAST	43	43	83	83	83	120	187	187	237	716	922	1722	
	Information	Couples donnés sans coefficient de sécurité												
Levier	H	212	212	222	230	239	249	269	281	314	322	362		
	L	200	200	200	200	200	275	275	275	340	500	500		
	Poids	Wafer	2,1	2,1	2,9	3,5	3,8	5	7,4	9	13,8	24,6	35,3	
Lugs		2,7	2,7	3,5	5,4	4,9	6,5	9,2	10,8	16,1	31	42,6		
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
Lugs		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
VERSION B	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      ✓ : A préciser à la commande