

# ACSI-LINE

## Vanne certifiée ACS



Axe inox X20Cr13

Etiquette constructeur

Revêtement EPOXY RAL2002

Oreilles de centrage

Oreilles taraudées

Corps fonte GS ENJS1030

Manchette EPDM ACS

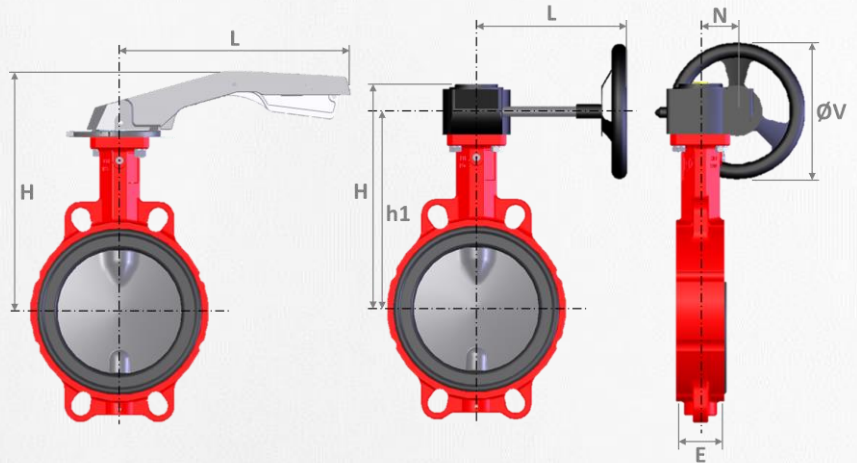
Papillon inox A351CF8M



**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

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

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

**PRESSION DE SERVICE**  
10 bar

**TEMPÉRATURE DE SERVICE**  
90°C  
EPDM ACS  
-20°C

**CERTIFICATION**  
CE ACS

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°			
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	77,1
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
	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