

# PROTEC-LINE

## Vanne agréée APSAD

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



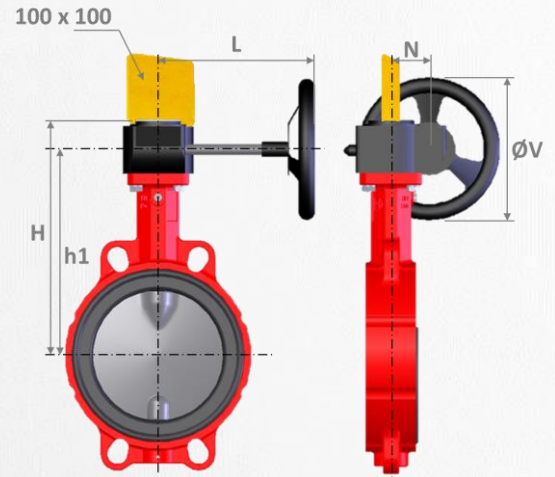
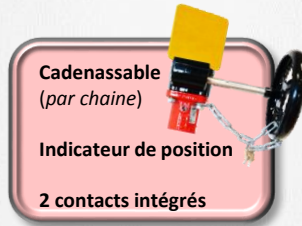
### CERTIFICATION



**VERSION B**  
Modèle à oreilles de centrage



**VERSION T**  
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°		
APSA	Modèle	AL232-06									AL232-08	
	H	195	195	205	212,5	222	231,5	251,5	264	293	337	377
	h1	163	163	173	180,5	190	199,5	219,5	232	261	298	338
	L	179									194	
	N	42,5									50	
	ØV	160									160	
	Poids	Wafer	3,7	3,7	4,4	5	5,3	6,4	8,9	10,4	15	25
	Lugs	4,2	4,2	5	6,4	6,9	7,9	10,6	12,2	17,3	31,4	43

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Standard

✓ : A préciser à la commande