



THERMO-LINE

Vanne hautes températures

Axe inox X20Cr13



Etiquette constructeur

Revêtement EPOXY RAL2002

Oreilles de centrage

Oreilles taraudées

Corps fonte GS ENJS1030

Manchette EPDM THT ou VITON ou SILICONE

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 / 16 bar (EPDM THT)



TEMPERATURE DE SERVICE

130°C EPDM THT
200°C VITON
200°C SILICONE
160°C SILICONE VAPEUR
-10°C
-5°C
-20°C

CERTIFICATION



VERSION B

WAFER

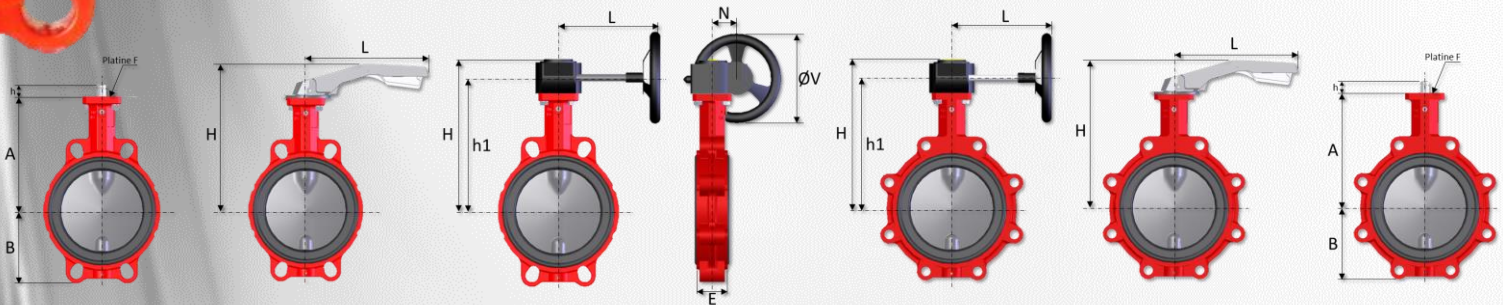
Modèle à oreilles de centrage



VERSION T

LUG

Modèle à oreilles taraudées



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
Face à face [E]	33	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114,6	127	156	165	190
Platine [F]	F05				F07				F10		F12		F14		F16		F25	
Carré	C11/45°				C14/45°				C17/45°		C22/45°		C27/45°					
Axe claveté													Ø38	Ø42	Ø50	Ø55		

Attre nu	A	B	h	Poids																		
				Wafer	Lug																	
Lever	H	212	212	222	230	239	249	269	281	314	322	362										
	L	200	200	200	200	200	275	275	275	340	500	500										
Réducteur manuel	Modèle	AL232-06																				
		H	195	195	205	212,5	222	231,5	251,5	264	293	337	394	409	449	514	572	663	752	789		
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	97	121	167	312	480			
		Lug	3,8	3,8	4,6	6,5	6	7,5	10,2	11,8	16,9	31	42,6	75,1	112	150	194	282	394	607		

VERSION B	DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ASA 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

VERSION T	DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
	PN 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PN 16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ASA 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ : Standard
• : A préciser à la commande
x : Impossible
Δ : A préciser à la commande [4 trous taraudés]

