

Vanne papillon CLIMA-LINE à oreilles taraudées



Caractéristiques techniques

Dimensions : DN 32 au DN 400

Raccordement : entre brides PN10-16 - ASA 150

Pression : DN 32 au 200 : 16 BAR, au delà 10 BAR

Températures : -20°C à +110°C

Corps : fonte GS, papillon fonte GS, manchette EPDM

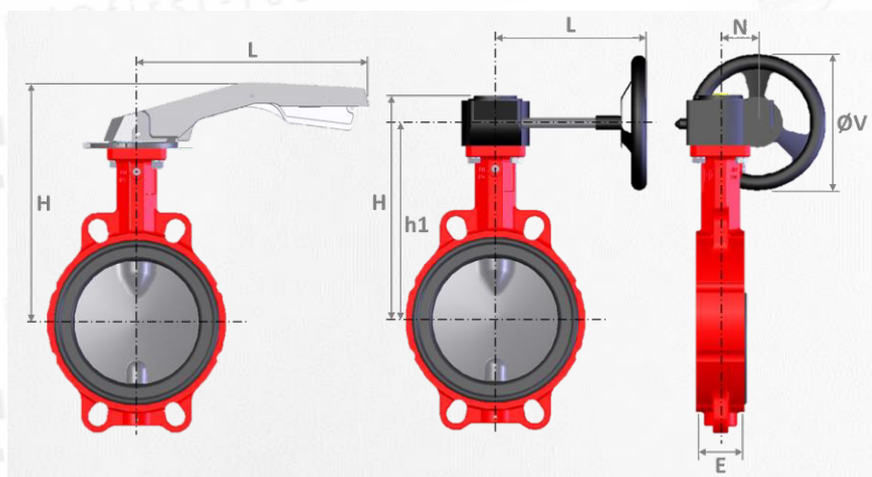
Montage : toutes positions

Application : génie climatique, bout de ligne (6 BAR)



Tableau Dimensionnel

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	



Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles