

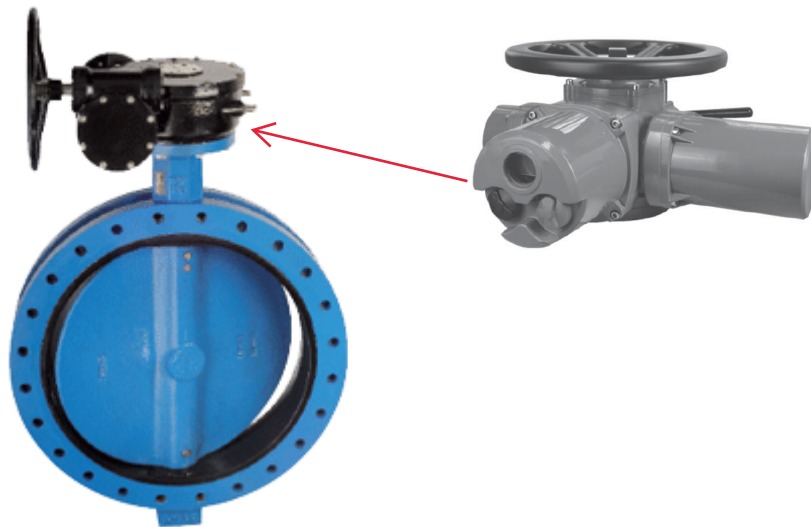
DESCRIPTION DU PRODUIT

Une vanne papillon est une vanne de sectionnement de construction relativement simple. En position fermée, le disque bloque le passage de l'eau tandis qu'en position ouverte, le disque est tourné pour permettre l'écoulement. Un quart de tour amène la vanne en ouverture ou fermeture totale. La vanne papillon est ainsi conçue pour une ouverture et une fermeture rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	: DN40-600
Pression de service	: 10 Bars (autres pression à la demande)
Perçage de bride	: EN 1092 (autres perçages à de bride à la demande)
Fonctionnement	: Réducteur manuel avec volant/ servomoteur / pneumatique et hydraulique

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



Corps	: en fonte
Commande	: Par MOTEUR ELECTRIQUE/MANUELLE..

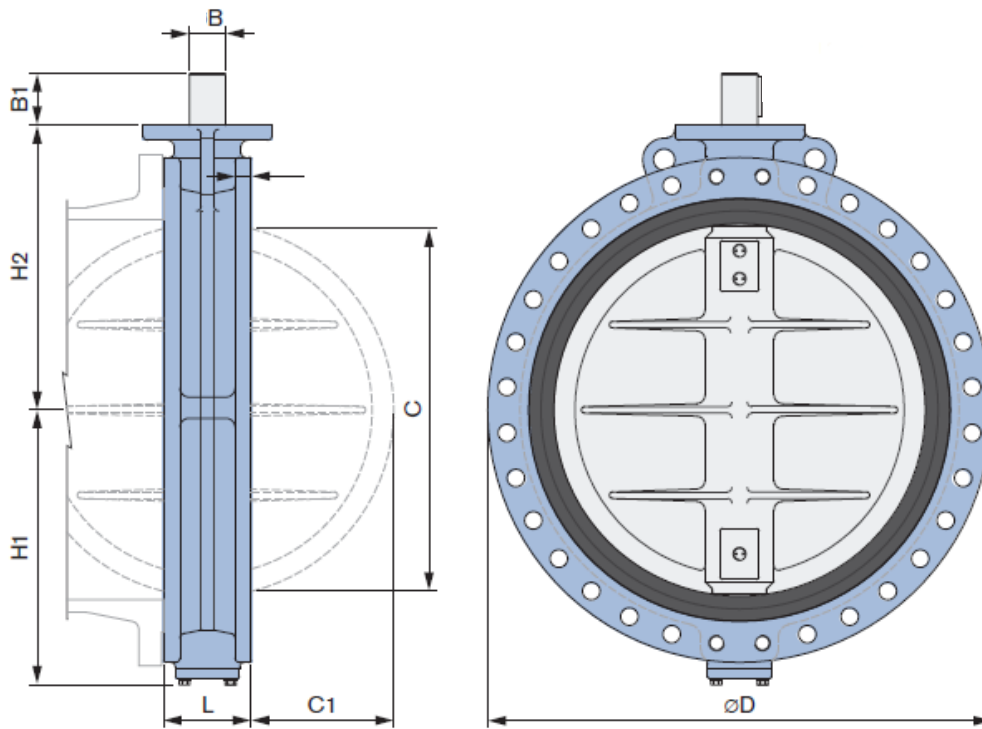


TABLEAU DES DIMENSIONS

DN	L	H1	H2	D	B	B1	C	C1
40	33	60	120	81	14	19	34	7
50	43	65	143	96	14	19	39	8
65	46	71	155	110	14	19	55	13
80	46	77	162	124	14	19	69	19
100	52	89	181	148	14	19	91	27
125	56	112	197	180	18	19	115	36
150	56	123	210	206	18	19	140	47
200	60	150	240	259	22	24	186	68
250	68	179	286	320	25	24	239	90
300	78	216	309	370	28	24	288	111
350	78	301	329	412	35	29	325	128
400	102	333	361	475	35	29	375	143
450	114	358	393	530	48	38	423	162
500	127	392	427	585	48	38	473	182
600	154	454	492	687	60	48	560	214