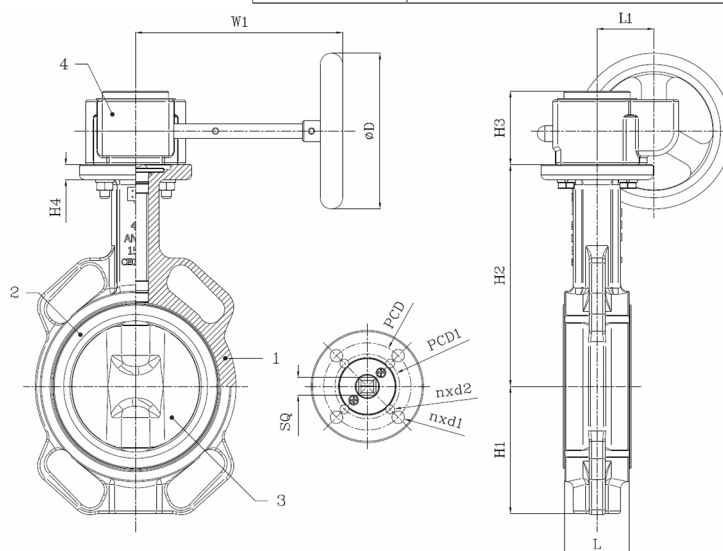


BV10-2366E-PN10/PN16/A150 - Réducteur en aluminium

Vanne à papillon type Wafer, montage entre brides PN10/PN16/A150, avec réducteur en aluminium
Norme d'écartement: EN 558-1 Tableau 1 série 20



N° d'article	Réf. Belven
101026E5A050	BV10-2366E-PN16-DN050 - ALU GEARBOX
101026E5A065	BV10-2366E-PN16-DN065 - ALU GEARBOX
101026E5A080	BV10-2366E-PN16-DN080 - ALU GEARBOX
101026E5A100	BV10-2366E-PN16-DN100 - ALU GEARBOX
101026E5A125	BV10-2366E-PN16-DN125 - ALU GEARBOX
101026E5A150	BV10-2366E-PN16-DN150 - ALU GEARBOX
101026E5A200	BV10-2366E-PN16-DN200 - ALU GEARBOX
101026E5A250	BV10-2366E-PN16-DN250 - ALU GEARBOX
101026E5A300	BV10-2366E-PN16-DN300 - ALU GEARBOX



DN/Pouce	L	H1	H2	H3	L1	SQ	ISO	PCD	n x d1	PCD1	n x d2	D	W1	Cl. press.	Poids(kg)
DN050 (2")	43	71,4	142,7	52,5	42	11	F05/F07	70	4 x d10	50	4 x d7	140	168,5	PN16	3,90
DN065 (2 1/2")	46	77,8	155,4	52,5	42	11	F05/F07	70	4 x d10	50	4 x d7	140	168,5	PN16	4,60
DN080 (3")	46	89	161,8	52,5	42	11	F05/F07	70	4 x d10	50	4 x d7	140	168,5	PN16	4,70
DN100 (4")	52	102	178	52,5	42	14	F07	70	4 x d10			140	168,5	PN16	6,00
DN125 (5")	56	123	190,5	52,5	42	14	F07	70	4 x d10			140	168,5	PN16	7,50
DN150 (6")	56	138	205,2	52,5	42	14	F07	70	4 x d10			140	168,5	PN16	7,60
DN200 (8")	60	168	237	60	60	17	F10	102	4 x d12			250	225,5	PN16	15,50
DN250 (10")	68	207	268,3	60	60	22	F10	102	4 x d12			250	225,5	PN16	22,60
DN300 (12")	78	243,5	308,5	87	81	27	F12	125	4 x d14			400	263	PN16	42,70

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
Matériau Corps	Matériau Siège	Matériau Clapet	Matériau Commande
Fonte : GG25 + revêtement epoxy	EPDM	Acier inoxydable : CF8M	Aluminium