

## BV10NPA-2466V-PN10/PN16 - Electrique 110/240V **belven**<sup>®</sup> AC

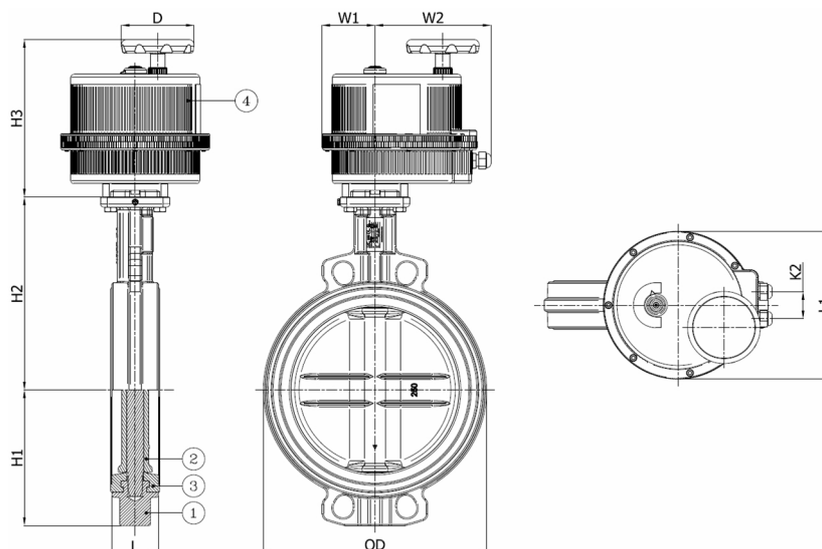
Vanne à papillon type Wafer, montage entre brides PN10/PN16, à commande électrique

Norme d'écartement: EN 558-1 Tableau 1 série 20

L'actionneur est sélectionné pour une chute de pression de 6 bar l'eau 20°C et 1 manoeuvre minimum par semaine - 110/240V AC



N° d'article	Réf. Belven
10HCD126VXVV0200	BV10NPA-2466V-PN10-DN200 - VB110 110/240VAC
10HCD126VXVV0250	BV10NPA-2466V-PN10-DN250 - VB270 110/240VAC
10HCD126VXVV0300	BV10NPA-2466V-PN10-DN300 - VB270 110/240VAC



DN/Pouce	L	H1	H2	H3	OD	L1	W2	W1	D	K2	Cl. press.	Poids(kg)
DN200 (8")	60	165	240	237,1	259	211	153	84	110	40	PN10	18,60
DN250 (10")	68	201	286	233,5	320	222	170	77	110	40	PN10	27,20
DN300 (12")	78	234	309	233,5	370	222	170	77	110	40	PN10	38,50

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
<b>Matériau Corps</b>	<b>Matériau Siège</b>	<b>Matériau Clapet</b>	<b>Matériau Commande</b>
Fonte ductile: GGG40 + revêtement epoxy	VITON	Acier inoxydable : CF8M	Polymère auto-extinguible