

# Fiche Technique

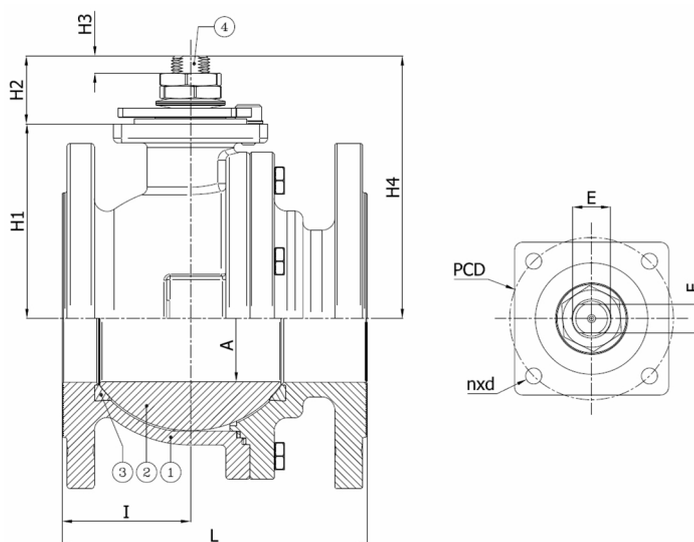
## BV4-6666T-PN10/PN16/PN40 - Arbre Libre

Robinet à boisseau sphérique, passage intégral, corps en 2 parties, à brides PN10/PN16/PN40, arbre libre

Norme d'écartement: EN 558-1 série 27



N° d'article	Réf. Belven
043D77F0015	BV4-6666T-PN40-DN015 - BARE SHAFT
043D77F0020	BV4-6666T-PN40-DN020 - BARE SHAFT
043D77F0025	BV4-6666T-PN40-DN025 - BARE SHAFT
043D77F0032	BV4-6666T-PN40-DN032 - BARE SHAFT
043D77F0040	BV4-6666T-PN40-DN040 - BARE SHAFT
043D77F0050	BV4-6666T-PN40-DN050 - BARE SHAFT



DN/Pouce	L	H1	H2	H3	H4	A	I	Cl. press.	Poids(kg)
DN15 (1/2")	115	33	19	8	52	15	49	PN40	2,40
DN20 (3/4")	120	37	19	8	56	19	51	PN40	3,10
DN25 (1")	125	45	27,5	13	72,5	25	54	PN40	4,00
DN32 (1 1/4")	130	48,5	27,5	13	76	30	55	PN40	5,60
DN40 (1 1/2")	140	77	30	10	107	38	51,5	PN40	7,50
DN50 (2")	150	83,5	38,5	18	122	50,2	57,5	PN40	10,50

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
Matériau Corps	Matériau Bille	Matériau Siège	Matériau Commande
Acier inoxydable :1.4408 (CF8M)	Acier inoxydable : A182-F316 / A351-CF8M	PTFE	Tige en inox A182-F316

Belven N.V.

Blokhuisstraat 24 | 2800 Mechelen | Belgium

Tel. 015 29 40 70 | Fax. 015 20 14 13 | [info@belven.com](mailto:info@belven.com) | [www.belven.com](http://www.belven.com)

Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions, poids, les valeurs et les matériaux, à tout moment, sans préavis.