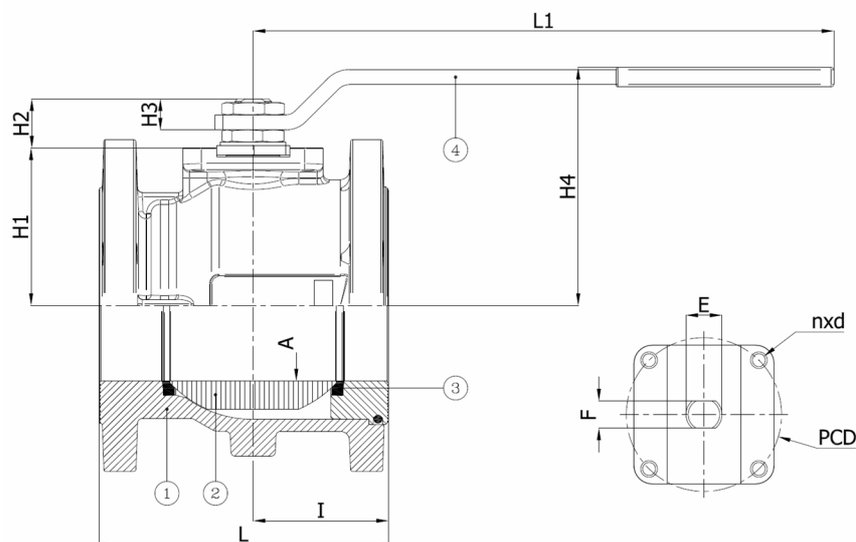


## BV7-2111T-PN16 - Levier

Robinet à boisseau sphérique, passage intégral, corps en 1 partie, à brides PN16, avec levier  
Norme d'écartement: EN 558-1 série 27



N° d'article	Réf. Belven
073431T1025	BV7-2111T-PN16-DN025
073431T1032	BV7-2111T-PN16-DN032
073431T1040	BV7-2111T-PN16-DN040
073431T1050	BV7-2111T-PN16-DN050
073431T1065	BV7-2111T-PN16-DN065
073431T1080	BV7-2111T-PN16-DN080
073431T1100	BV7-2111T-PN16-DN100



DN/Pouce	L	H1	H2	H3	H4	A	I	L1	E	F	ISO	PCD	n x d	Cl. press.	Poids(kg)
DN025 (1")	125	39,5	19,5	11,5	79	25	44,5	174	12	8				PN16	3,10
DN032 (1 1/4")	130	46	18	10	85	30	51,5	174	12	8				PN16	4,80
DN040 (1 1/2")	140	54	24	13	103	38	49	250	16	10				PN16	6,10
DN050 (2")	150	74	24	13	110	50,2	52	250	16	10				PN16	7,80
DN065 (2 1/2")	170	75	28	18	126	64	65	321	20	14				PN16	11,40
DN080 (3")	180	86	28	18	137	76	66	321	20	14	F07	70	4 x M8	PN16	14,10
DN100 (4")	190	104,5	32,5	20,5	158	95	89	381	24	18	F10	102	4 x M10	PN16	20,00

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
<b>Matériau Corps</b>	<b>Matériau Bille</b>	<b>Matériau Siège</b>	<b>Matériau Commande</b>
Fonte : GG25 + revêtement epoxy	Laiton : CW617N UNI EN 12165	PTFE	Acier au carbone A37