

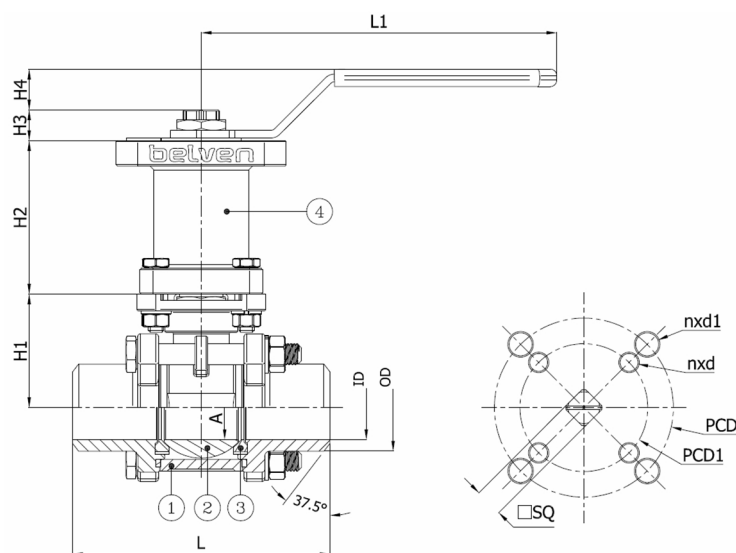
BV3M3-6666T-BW - DSTE avec Levier

Robinet à boisseau sphérique en 3 pièces, passage intégral, embouts à souder BW ASME B16.25 Sched.40, ISO 5211 haute bride supérieure, incl. tige en acier inoxydable de rallonge avec tube de protection et levier verrouillable

Norme d'écartement: DIN 3202-2 S13



N° d'article	Réf. Belven
03M36877T1S008	BV3M3-6666T-BW - 1/4" - DSTE-LEVER
03M36877T1S010	BV3M3-6666T-BW - 3/8" - DSTE-LEVER
03M36877T1S015	BV3M3-6666T-BW - 1/2" - DSTE-LEVER
03M36877T1S020	BV3M3-6666T-BW - 3/4" - DSTE-LEVER
03M36877T1S025	BV3M3-6666T-BW - 1" - DSTE-LEVER
03M36877T1S032	BV3M3-6666T-BW - 1 1/4" - DSTE-LEVER
03M36877T1S040	BV3M3-6666T-BW - 1 1/2" - DSTE-LEVER
03M36877T1S050	BV3M3-6666T-BW - 2" - DSTE-LEVER



DN/Pouce	L	H1	H2	H3	H4	A	I	L1	OD	SQ	ISO	PCD	n x d1	PCD1	ISO1	n x d	Cl. press.	Poids(kg)
DN008 (1/4")	55	36	58	9,6	15,5	11,6	11,6	112	18,1	9	F05	50				4 x 7	1000 WOG	1,30
DN010 (3/8")	60	36	58	9,6	15,5	12,8	12,8	112	18,1	9	F05	50				4 x 7	1000 WOG	1,30
DN015 (1/2")	75	38	58	9,6	15,5	15	15	112	21,7	9	F05	50				4 x 7	1000 WOG	1,40
DN020 (3/4")	90	41,7	60	11,6	17,3	20	20	138	27,2	11	F05	50	4 x 9	70	F07	4 x 7	1000 WOG	1,60
DN025 (1")	100	44,4	60	11,6	17,3	25	25	138	34	11	F05	50	4 x 9	70	F07	4 x 7	1000 WOG	1,80
DN032 (1 1/4")	110	52,8	60	11,2	24,4	32	32	205	42,7	14	F07	70				4 x 9	1000 WOG	2,70
DN040 (1 1/2")	125	58,5	60	11,2	24,4	38	38	205	48,6	14	F07	70				4 x 9	1000 WOG	3,40
DN050 (2")	150	66	60	11,2	24,4	50	50	205	60,5	14	F07	70				4 x 9	1000 WOG	4,60

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
Matériau Corps	Matériau Bille	Matériau Siège	Matériau Commande
Acier inoxydable : A351 CF8M	Acier inoxydable : A351 CF8M	PTFE	Acier inoxydable AISI 316