Fiche Technique





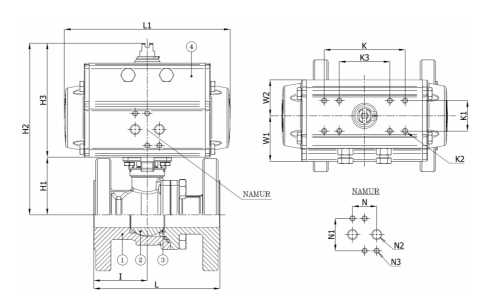
Robinet à boisseau sphérique, passage intégral, corps en 2 parties, à brides PN10/PN16, à commande pneumatique simple effet, normal fermé

Norme d'écartement: EN 558-1 série 27

L'actionneur est sélectionné pour une chute de pression de 16 bar l'eau 25°C avec 6 bar pression d'air et 1 manoeuvre minimum par semaine, en l'absence de la pression d'air, les ressorts vont placer la vanne dans la position fermée



N° d'article	Réf. Belven
04S3D77SR2065	BV4S-6666T-PN16-DN065 - SR100
04S3D77SR2080	BV4S-6666T-PN16-DN080 - SR115
04S3D77SR2100	BV4S-6666T-PN16-DN100 - SR125



DN/Pouce	L	H1	H2	НЗ	1	L1	W1	W2	K	КЗ	K1	K2	N	N1	N2	N3	Cl. press.	Poids(kg)
DN065 (2 1/2")	170	111	268,8	157,8	63	275	68	55	80		30	M5	24	32	1/4"	M5	PN16	20,20
DN080 (3")	180	120	312,4	192,4	75,5	333	73	64	80	130	30	M5	24	32	1/4"	M5	PN16	28,65
DN100 (4")	190	134,5	338,9	204,4	80	372	80	68	80	130	30	M5	24	32	1/4"	M5	PN16	37,48

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	Aluminium extrudé		