

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

D. Raccordement Wafer

D.1. Passage 2 voies

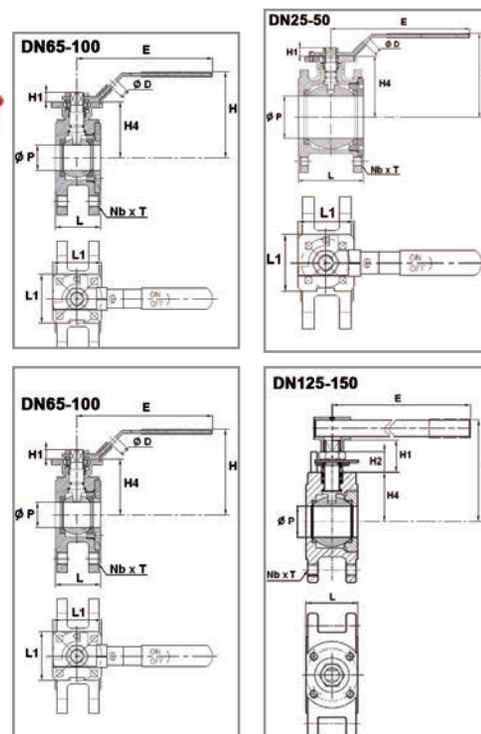
Modèles "Standards" - PN16

INOX

Type BAWM.003

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps inox 316
- Sphère inox 316
- Sièges en PTFE chargé en verre
- Axe inéjectable en inox 304
- Passage intégral
- Température de service du fluide : -20°C à +180°C
- Modèle étroit
- Entre brides inox
- Poignée inox rouge
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manœuvre
- Joint en FPM (Viton®)
- Poignée cadénassable du DN25 au DN100
- Motorisable Platine ISO 5211
- Trous de fixation taraudés
- Corps évidé
- Bille pleine



Applications : Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé

Référence	DN	PN	GN	ØP	L	L1	E	H	H1	H2	H4	ØD	Nb x T
				(mm)									
BAWM.003.015	15	16	16	15	35	-	125,2	75	13,5	6	32	/	4x M12
BAWM.003.020	20			20	39	-	125,2	80	13,5	6	35,5	/	4x M12
BAWM.003.025	25			25	44	49	136,2	95	12	/	65	8	4x M12
BAWM.003.032	32			32	52	49	136,2	101,5	10	/	71,5	8	4x M16
BAWM.003.040	40			38	64	65	204,5	122,5	13,5	/	85	8	4x M16
BAWM.003.050	50			50	83	65	204,5	121,5	14	/	83,5	8	4x M16
BAWM.003.065	65			65	100	94	250	142	18	/	101	10	4x M16
BAWM.003.080	80			76	121	94	250	161	18	/	120	10	8x M16
BAWM.003.100	100			94	152	94	320	174	20,5	/	130	10	8x M16
BAWM.003.125	125			118	179	/	400	205	50	31	117	/	8x M16
BAWM.003.150	150			135	202	/	400	220	50	31	130	/	8x M20

