## ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

## C.2. Passage 3 voies

## Modèles PN63

INOX

Type BATM.037 - Passage en L - Femelle-Femelle-Femelle

Type BATM.038 - Passage en T - Femelle-Femelle-Femelle

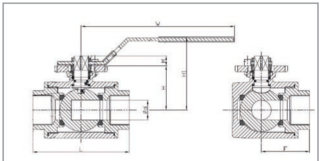
Caractéristiques: Vanne à boisseau sphérique:

- · Passage réduit
- 3 voies
- Taraudée selon ISO 7-1 (EN 10226-1)
- · Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges de la sphère en PTFE
- · Axe en inox 316
- · Joint de l'axe en FKM
- · Poignée en inox 304 avec manchette de vinyl
- Température de service du fluide : -25°C à +180°C
- Rondelles Belleville en inox 301
- · Axe inéjectable
- Plan de pose ISO 5211 pour motorisation
- · Système cadenassable en inox 304
- · Dispositif antistatique en inox 316

Applications: Fluides agressifs, hydrocarbures

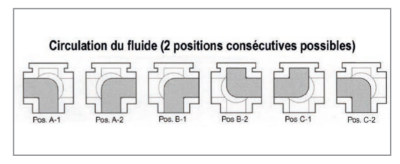
et ambiances agressives





Référence en L	Référence en T	Ø Racc.	PN	Ød	L	н	H1	w	м	F	CxC	Plan de pose ISO	Coéf. de débit Kv
enL				(mm)								5211	(m³/h)
BATM.037.014	BATM.038.014	1/4"		9,5	75	37	66	130	7	37	9x9	F03/F04	11
BATM.037.038	BATM.038.038	3/8"		11	75	37	66	130	7	37	9x9	F03/F04	11
BATM.037.012	BATM.038.012	1/2"		12	75	37	66	130	7	37	9x9	F03/F04	13
BATM.037.034	BATM.038.034	3/4"		15	85	41	72	161	7	42	11x11	F04/F05	15
BATM.037.044	BATM.038.044	1"	63	20	100	47	77	161	7	50	11x11	F04/F05	31
BATM.037.054	BATM.038.054	1"1/4		25	122	56	92	203	7	61	14x14	F05/F07	39
BATM.037.064	BATM.038.064	1"1/2		32	131	60	96	203	12	65	14x14	F05/F07	62
BATM.037.002	BATM.038.002	2"		40	158	71	107	203	12	79	14x14	F05/F07	103
BATM.037.022	BATM.038.022	2"1/2		49	178	95	135	254	14	89	17x17	F07/F10	205

Exemple de passage en L: Type BATM.037



Exemple de passage en T: Type BATM.038

