

**RBS 3VOIES BRIDES ACIER 783 - 784 / INOX 785 - 786 / Lumière en T ou L**

**CARACTERISTIQUES :**

- . Passage intégral
- . Axe inéjectable
- . Platine ISO 5211
- . Dispositif antistatique
- . Poignée cadenassable
- . Etanche sur les 3 voies
- . A brides GN16

**UTILISATION :**

- . Pour fluides courants compatibles
- . Température maxi admissible Ts : 150°C
- . Pression maxi admissible Ps : 16 bars

**GAMME :**

- . A brides GN16 **Ref. 783** acier perçage en L DN50 au DN200
- . A brides GN16 **Ref. 784** acier perçage en T DN50 au DN200
- . A brides GN16 **Ref. 785** inox perçage en L DN50 au DN200
- . A brides GN16 **Ref. 786** inox perçage en T DN50 au DN200



**CONSTRUCTION :**

DESIGNATION	MATERIAUX 783/784	MATERIAUX 785/786
Corps	A 216 WCB	A 351 CF8M
Embouts	A 216 WCB	A 351 CF8M
Sphère	Acier carbone	Inox 304
Axe	Inox 304	Inox 316
Contacts antistatique	Inox 316	Inox 316
Sièges	PTFE renforcé	PTFE renforcé
Joint PE	PTFE	PTFE
Joint de corps	PTFE	PTFE
Boulonnerie	Acier carbone	Inox 304
Poignée	Acier carbone	Inox 304

**DIMENSIONS :**

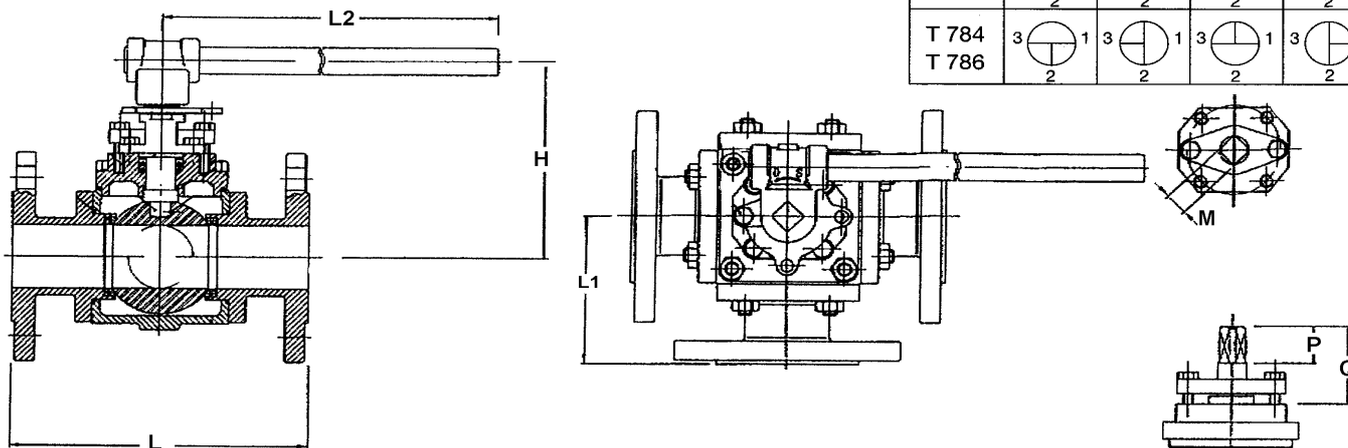
Ref.	DN	50	65	80	100	125	150	200
783/784	L	230	290	310	350	400	480	600
	H	156	166	184	212	251	269	335
785/786	L1	115	145	155	175	200	240	300
	L2	380	380	630	630	950	950	1150
	M	17	17	22	22	32	32	36
	Q	58,5	58,5	64,5	64,5	91,5	91,5	106,5
	ISO	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14
	Poids	22	32	37	60	90	115	220

**NORMALISATIONS :**

- . DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0035
- . Catégorie de risque II
- . Ecartement suivant DIN 3202 F1

**PERCAGE :**

Type	1	2	3	4
L 783				
L 785				
T 784				
T 786				



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles ne pouvant engager la responsabilité de Steamtech