E-2110		Guide de choix d'un débitmètre												W	/W	w.f	faure-technologies.com / shop.faure-technologies.com																							
TECHN	E OLOGIES		Type d'	'utilisa	tion											Туре	e d'in	dustrie																						
			Vapeur Gaz pur		minés ad sosité ap ad		ıcteur	<u></u>	esure		charge liased	l de me		levee	option			Goudrons abin Solvants and			ique-	etien Pharn	gène gène gène	Vapeur and Acide			de fruits			Bière Vin Vin	i d		gie, Pâ Bones Bones			Propane Propane				prix
Technologie	_		× 8	Gaz mélange	Gaz contaminés Liquide faible viscosité	Liquide haute viscosité	Liquide conducteur Liquide non conducteur	Sans alimentation arrilliaire	Précision élevée de mesure	<u>=</u> =	de	ਹੁੰਦੇ	Température de produit élev	Pression de produit elevee Comptage transactionnel	Atex en option	Huile minérale	Essence/Gazole	Sol		Air (assissing bases)	Laque (diluée)	Produit d'entretien	(x)	> '		Jus de fruits	Purée de fruits	Huile végétale				Eaux usées	ш	Déchets gazeux	- 6	Pro	Gaz naturel	Gaz liquéfié Pulpe de papier		Notion de prix
					G Liquide	Liquide	Liqu Liquide r	s aliment	sision éle	Pour dian	Large plage	Mesure b	npérature	ssion de omptage			Ш) office I	222	Pro																		N
								Q.	Préc				Ten d	<u>Б</u> О											Н						Н									
Electromagnétique			××	×	× ✓	*	✓ ×	*	₹	✓	8	» Q	✓	₹ ✓	✓	×	✓	× ✓		××	9	✓	×	K 🗸		✓]	×	V	/ /	•	/ /	8	×	*	×	×	× [€€
Effet coriolis			× ✓	, ^	. ~	· •	~	>	*	~	!	Į	~	/ /	~	~	~	~ ~		~	′ ✓	~	~ ;	K V		~ \	/ 4	~	*	~ ~	· •	1 4	✓	~ \	/ /	~	~	~ ~	4	€€€€
Effet Vortex	A S	•	V V		✓ [y y	>		V		7 X	V	/ /	~	×	×	××		√ v	<i>1</i>	×	V	/ X		××	c ×	×	V	V		/ X	×	××	4	, ,	V	✓ X		€€€
	では、金田	I							· ·					•	Ť	•					•	•••												•	•	•		•		
A flotteur, tout métallique			4 4	· 🗸	8 8	*	~	>	×	✓	V	×	×	××	~		V i	××		✓		, 8	~ 3	K I		××	< ×		×	~ ~	•	/ ×	×	××	<	*	~	! ×		€
A flotteur, tube verre/plastique	1 0		× <	, ~	× 1	~	*	>	×	×	9 9	×	×	××	✓	×	×	××		✓ !	9	Q	✓ >	K [××	< ×	×	×	*	· •	/ ×	×	×>	< ✓	· 🗸	✓	§ X		€
Par pression différentielle			~ ~	P 🗸	× ✓	,	~ ~	>	*	×	9 9	×	×	/ ×	~	~	~	~ ~		~ ~	'	*	~ \	/ /		~ \	/ 4	~	*	~ ~	· •	/ 4	~	~	/ /	*	· 🗸	~ ~		€€€
à palette	*		××	: ×	× ✓	×	* *	*	' X	*	/ 4	' X	×	K [\	×	×	× !		8 8	9	g	×	K [Q !] 9	Q	×	9 9	*	9	×	×>	4 8	Ø	Ø	y ×		€€
à rotor	4		××	: ×	× ✓	×	~	. 0	8 1	~	!	×	×	!	×	×	×	××		××	×	×	×	××		××	< ×	×		~ ~	· •	/ ×	×	××	< ×	×	×	××		€
à roues ovales			××	: ×	× [*	* *	9	8	~ >	K	, ^	×	! •	~	✓	~	/ /		× [g	g	×	K [✓ <	/ 4	✓	8 3	××	>	< ₽	✓	×、	/ x	×	×	× [€€
à vis hélicoïdales			××	: ×	×I	~	~ ~	*	*		K I	×	0 0		×	✓	~	/ /		×	9	, 8	×	K I		~ \	/ 4	~	9	××	>	¢ I	~	×	/ ×	×	×	× !		€€€
à oscillation	F)	××	×	× ✓	×	××	*	×	< >	× ✓	' ×	×	× √	~	×	×	××		~ >	\$ 8	×	~ \	/ ×		××	< ×	×	×	××	>	< ×	×	9 >	< <	· 🗸	V	✓ ×		€€€
à ultrasons			××	: ×	× <	· 🗸	~	Q	Į.	*	/ /	,	0 3	× •	×	×	×	× !		×	×		×	X \		××	« ×	~	*	✓ !	~	, !	×	×>	< ×	×	×	××	€ (ou €€€
Massique thermique			× <	, 1	××	×	××	*	×	×	₹ 🗸	' X	×	× I	×	×	×	××		~ >	\$ 9	×	V <	/ ×		××	< ×	×	×	××	>	< ×	×	§ \$	< ✓	, ~	V	✓ ×		€€
burkert Hone	ywell w	IKA	Senser Ir	K Intelliger	nos.		X non	compa	atible		*	com	patibl	е	ā	sou	s rés	erve														9	SN	IC.	Y	Ok	(O	GΑ	W	Α 🔷