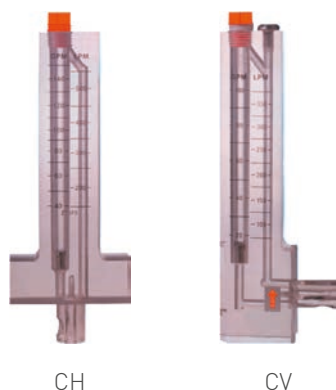


# DÉBITMÈTRES

3 ANNÉES DE GARANTIE



- ➔ Simples à installer
- ➔ Une seule pièce en méthacrylate transparent
- ➔ Flotteur de mesure en AISI316
- ➔ Échelle graduée sur le matériau
- ➔ Précision  $\pm 8\%$
- ➔ Température 80°C
- ➔ Pression 10 bar
- ➔ Existe en deux versions, le modèle horizontal (CH) et le modèle vertical (CV)

Code article	Réf.	Pitot Ø (mm)	Tuyau Ø	Débit (m <sup>3</sup> /h)		Poids (kg)	Vol. (m <sup>3</sup> )	Qté/boîte
				MIN	MAX			
214001015000	CH 15	15	50	50	350	0,3	0,0002	1
214001020000	CH 20	15	63	100	475	0,3	0,0002	1
214001025000	CH 25	15	75	150	700	0,3	0,0002	1
214001030000	CH 30	15	90	200	850	0,3	0,0002	1
214001040000	CH 40	15	110	600	1800	0,4	0,0003	1
214002015000	CV 15	15	50	100	450	0,3	0,0002	1
214002020000	CV 20	15	63	175	675	0,3	0,0002	1

# COMPTEURS

## COMPTEURS D'EAU MULTIJET

- ➔ Débits nominaux de 1,5 à 10 m<sup>3</sup>/h
- ➔ Classe métrologique B. Transmission magnétique
- ➔ Homologués CE
- ➔ Eau froide 40°C et chaude 90°C
- ➔ Pression maximale 16 bar
- ➔ Installation horizontale
- ➔ Raccords inclus
- ➔ Peut incorporer un émetteur d'impulsions de type « reed » compatible avec tous les systèmes de télélecture.



3 ANNÉES DE GARANTIE

Photo non contractuelle

Code article	Réf.	DN (mm)	Connexion Ø	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)	Connexion Ø	Débit nominal (m <sup>3</sup> /h)	qty/box
214101020000	CA 20	20	1"	4	-	-	1
214101025000	CA 25	25	1 1/4"	6	1,5	0,0022	1
214101030000	CA 30	30	1 1/2"	10	2	0,0035	1
214101040000	CA 40	40	2"	16	2,1	0,0035	1
214101020001	EIA			Émetteur d'impulsions « reed »			1

## COMPTEURS D'EAU À HÉLICE TANGENTIELLE

Revêtement de protection époxy. Totalisateur hors d'eau protégé par un corps et un capot en laiton plombable. Peut incorporer un émetteur d'impulsions de type « reed » compatible avec tous les systèmes de télélecture.



3 ANNÉES DE GARANTIE

- ➔ Débits nominaux de 15 à 400 m<sup>3</sup>/h
- ➔ Diamètres de 50 à 300 mm
- ➔ Installation à l'horizontale ou à la verticale
- ➔ Pour eau froide jusqu'à 50°C
- ➔ Pression maximale 16 bar
- ➔ Classe métrologique A

Code article	Réf.	Connexion Ø	Longueur (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)		Poids (kg)	Vol. (m <sup>3</sup> )	Qté/ boîte
				MIN	MAX			
214102020000	CP 20	50 / 2"	200	1,2	30	11	0,0013	1
214102025000	CP 25	65 / 2 1/2"	200	2	50	13	0,0031	1
214102030000	CP 30	80 / 3"	225	3,2	80	15	0,0045	1
214102040000	CP 40	100 / 4"	250	4,8	120	19	0,0065	1
214102050000	CP 50	125 / 5"	250	8	200	24	0,0085	1
214102060000	CP 60	150 / 6"	300	12	300	30	0,013	1
214102080000	CP 80	200 / 8"	350	20	500	48	0,022	1
214102020001	EIP			Émetteur d'impulsions « reed »				1

## COMPTEURS WOLTMANN

- ➔ Débits nominaux de 50 à 500 m<sup>3</sup>/h
- ➔ Diamètres de 50 à 300 mm
- ➔ Installation à l'horizontale, à la verticale ou inclinée
- ➔ Homologués CE
- ➔ Classe métrologique B
- ➔ Pour eau froide jusqu'à 50°C
- ➔ Pression maximale 16 bar
- ➔ Peut incorporer un émetteur d'impulsions de type « reed » compatible avec tous les systèmes de télélecture.
- ➔ Totalisation directe sur rouleaux chiffrés



3 ANNÉES DE GARANTIE

Code article	Réf.	Connexion Ø	Longueur (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)		Poids (kg)	Vol. (m <sup>3</sup> )	Qté/ boîte
				min.	max.			
214103020000	CW 20	50 / 2"	200	0,45	30	10,2	0,0073	1
214103025000	CW 25	65 / 2 1/2"	200	0,75	50	11,2	0,0084	1
214103030000	CW 30	80 / 3"	225	1,2	80	14,1	0,0099	1
214103040000	CW 40	100 / 4"	250	1,8	120	19,4	0,0147	1
214103050000	CW 50	125 / 5"	250	3	200	20,5	0,017	1
214103060000	CW 60	150 / 6"	300	4,5	300	32,5	0,0287	1
214103080000	CW 80	200 / 8"	350	7,5	500	45	0,0461	1