



APPLICATIONS

Compteur eau chaude pour applications commerciales et industrielles légères

Mesure pour la facturation de l'eau chaude du DN 50 à 150 $\,$

Mesure de l'eau chaude jusqu'à 130 °C

Mesure des débits permanents élevés tels que ceux générés par les pompes ainsi que les bas débits en période creuse

Installation horizontale et verticale

Demande de supports agressifs (BMF), par ex.

- Eau dessalée / déminéralisée
- Solutions caustiques jusqu'à 20 %
- Soude caustique jusqu'à 10 %
- Eau chlorée jusqu'à 1 %
- Solutions eau-glycol jusqu'à 30 %
- Solutions caustiques jusqu'à un ph de 9

(Autres liquides sur demande)

WPD FS

Compteur Woltmann à axe horizontal pour eau chaude jusqu'à 130 °C DN 40 à DN 300

Caratéristiques principales

Système d'équilibrage hydrodynamique du rotor breveté

Système de réglage métrologique du compteur par bague symétrique breveté

Totalisateur hermétique verre/cuivre scellé (IP 68)

Totalisateur orientable sur 360°

Grande tolérance aux fortes surchages en fonctionnement

Mécanisme de mesure interchangeable pour

transaction non commerciale approuvé CEE

Jusqu'à 3 capteurs simultanément (1 x OD, 2 x RD) sans briser la marque de vérification primitive (tête prééquipée)

Protection contre la corrosion par peinture époxy polymérisée à chaud

En option, compteur sans alliage de cuivre (BMF) pour les milieux agressifs.

Classe d'environnement

Classe d'environnement électromagnétique : Classe E2

Classe d'environnement mécanique : Classe M1 Indice de protection selon DIN EN 60529 : IP 68 Température de fonctionnement : 10 ... 130 °C

Marquage de conformité

DN 50 ...150: DE-17-MI004-PTB002 CE M-XX* 0102

* année de production

MATÉRIAUX

Corps	fonte grise *)
Mécanisme de mesure	polymères
Rotor	polymères
Sont également utilisés	laiton acier inoxydable

^{*)} En raison de la disparité des législations nationales concernant l'utilisation de certains matériaux avec l'eau surchauée, il appartient à l'utilisateur de vérifier les limites d'utilisation des produits en fonction des températures et des pressions nominales requises pour son application.

Compteur Woltmann à axe horizontal pour eau chaude jusqu'à 130 °C DN 40 à DN 300

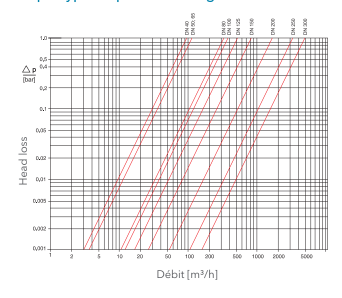
CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tablea	Tableau de performances réelles du WPD FS 130 °C													
Diamètre Nominal			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
Q _{max}	Débit de pointe pendant 24 h une seule fois dans la vie $Q_{\rm max}$ du compteur ou 5 min. 1,2 x $Q_{\rm max}$	m³/h	30	30	60	90	140	200	300	500	800	1200		
Q _n	Débit continu	m³/h	15	15	25	45	70	100	150	250	400	600		
O _t	Débit de transition	m³/h	1,8	1,8	2,0	3,2	4,8	8,0	12	20	45	50		
Q _{min}	Débit minimal	m³/h	0,6	0,6	1,0	1,4	2,0	3,5	4,5	8	20	25		
	Débit de démarrage	m³/h	0,25	0,25	0,3	0,35	0,6	1,1	1,7	2,0	10	15		

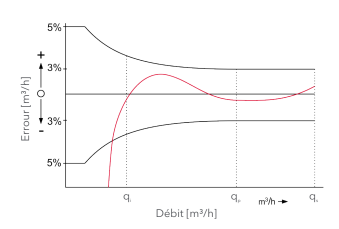
Tableau de performances selon DIN EN 1434

Diamètr	re Nominal	DN	50	65	80	100	125	150
q _s	Débit de pointe	m³/h	30	50	80	120	200	300
q_p	Débit permanent horizontal	m³/h	15	25	40	60	100	150
q _{ih}	Débit minimum horizontal	m³/h	0,6	1	1,6	2,4	4	6
q _{iv}	Débit minimum vertical	m³/h	1,5	2,5	4	6	10	15
q_p/q_i	Ratio horizontal		25	25	25	25	25	25
q_p/q_i	Ratio vertical		10	10	10	10	10	10

Abaque type de perte de charge



Courbe type de précision

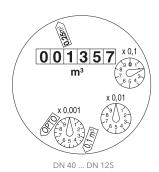


q_s = débit maximal

 $q_0 = d\acute{e}bit nominal \pm 2\%$

 $q_i = débit minimal \pm 5\%$

Cadrans





Diamètre Nominal DN	Plus petite graduation m³	Portée maximale m³					
40 125	0,0005	1 000 000					
150 300	0,005	10 000 000					

Compteur Woltmann à axe horizontal pour eau chaude jusqu'à 130 °C DN 40 à DN 300

POIDS D'IMPULSION

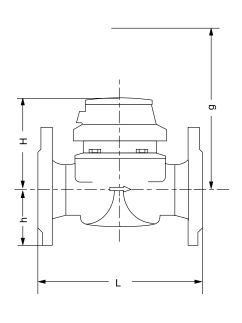
Combour		Poids d'impulsion							
Capteur		DN 40 à DN 125	DN 150 à DN 300						
RD02 / RD022		0,1 et 0,25 m³ ou (sur demande) 0,025 et 0,25 m³	1 et 2,5 m³ ou (sur demande) 0,25 et 2,5 m³						
OD 02		0,001 m³	0,01 m³						
OD 04		0,01 m ³	0,1 m³						

DIMENSIONS ET MASSES

Dia	mètre Nominal		DN	40	50	50	65	65	80	80	100	100	125	150	150	200	250	300
SI	Longuer	L*)	mm	220	200	270	200	300	225	300	250	360	250	300	500	350	450	500
sior	Hauteur	Н	mm	120	120	120	120	120	150	150	150	150	160	177	177	206	231	256
imen		h	mm	69	73	73	85	85	95	95	105	105	118	135	135	162	194	226
Ë		g	mm	200	200	200	200	200	270	270	270	270	280	356	356	441	466	491
	Compteur		kg	7,4	7,7	9,5	10,0	11,9	14,0	16,1	18,0	20,0	20,5	35,5	43,8	50,5	72,3	99,3
Aasses	Mécanisme de mesure		kg	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5
	Corps		kg	6,0	6,3	8,1	8,6	10,5	11,0	13,1	15,0	17,0	17,5	30,0	38,3	43,0	71,3	91,8

^{*)} Autres longueurs sur demande

Schéma d'encombrement



INSTALLATION

Tuyauterie	horizontale verticale	
Tête	verticale inclinée	†

Conditions d'installation

- Longueur droite de 3 x DN en amont du compteur
- Pas de variation brusque de section immédiatement en aval du compteur

VERSIONS DISPONIBLES

Diamètre Nominal	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Longeur	mm	220	200	200	225	250	250	300	350	450	500
Longeur	mm		270	300	300	360		500			

WPD FS

Compteur Woltmann à axe horizontal pour eau chaude jusqu'à 130 °C DN 40 à DN 300

Informations pour commande

