



iskraemeco
BY ELSEWEDY ELECTRIC

COMPTEUR RÉSIDENTIEL À JET UNIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Registre plat ou incliné à 45° pour une lecture directe facile;
- Versions du registre avec couvercle en polycarbonate ou en verre;
- Le logo du client est imprimé sur la plaque signalétique, sur demande;
- Prêt à installer un détecteur inductif ou un détecteur à interrupteur Reed, sur demande;
- Capable de fonctionner avec de l'eau chaude;
- Registre en polycarbonate avec indicateur de fraude en cas de compression ;
- Conformément à la norme ISO4064:2014/ OIML:R49-2013.

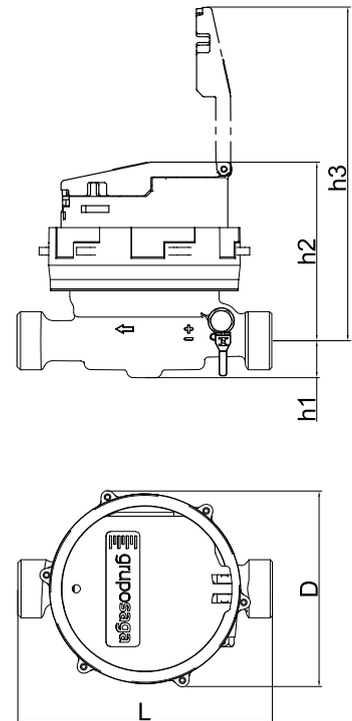
Spécifications métrologiques et caractéristiques techniques

DÉSIGNATION		UNITÉ	VALEUR ET CARACTÉRISTIQUES	
Débit permanent (Q3)		m ³ /h	2.5	4.0
Ratio Q3/Q1 (Jusqu'à)		-	R125	
Classe de température		-	T50 - T30/90	
Débit de départ		l/h	9	11
Pression nominale		bar	10	
Profil d'écoulement Classe de sensibilité		-	U0 / D0	
Perte de charge au Q3		bar	0.63	
Degré de protection		-	IP68	
Classe de bouclier magnétique		-	I, II, III	
Plage d'affichage	Min.	l	0.02	
	Max.	m ³	9999999998	
Rapport d'impulsion		lpp	1:1	
Classe de précision		-	2	

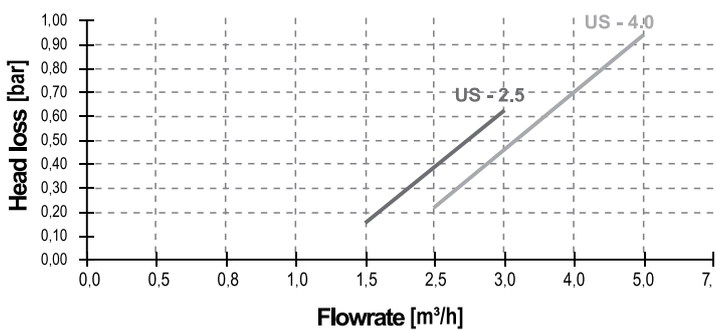


DIMENSIONS

MODÈLE	UNITÉ	VALEUR
Diamètre nominal (DN)	mm	15–20
	pouce	1/2 pouce–3/4 pouce
Filet de vis	nch	G3/4 "B–G1 "B
Longueur (L)	mm	115 – 165 – 190
Largeur (D)	mm	86
Hauteur (h1)	mm	18
Hauteur (h2)	mm	74
Hauteur (h3)	mm	140



COURBE DE PERTE DE CHARGE



S'INSCRIRE

- 45° dans un couvercle en verre ou en polycarbonate;
- Plat dans un couvercle en verre ou en polycarbonate;
- Base du registre, Polycarbonate ou Métal ou polycarbonate avec bord métallique.



ADD-ONS

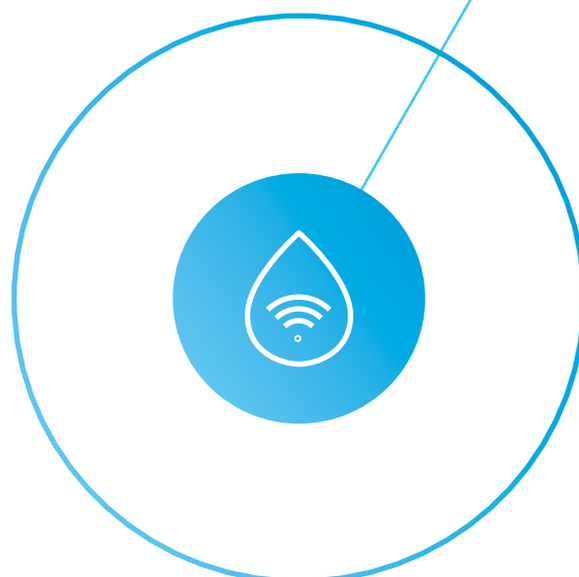




iskraemeco
BY ELSEWEDY ELECTRIC

EAU INTELLIGENTE.

Chaque goutte d'eau est précieuse pour la planète et pour la vie future telle que nous la connaissons.



GROUPE ISKRAEMECO

Copyright © 2022 Iskraemeco. Tous droits réservés.
SW FR 2305/134/1