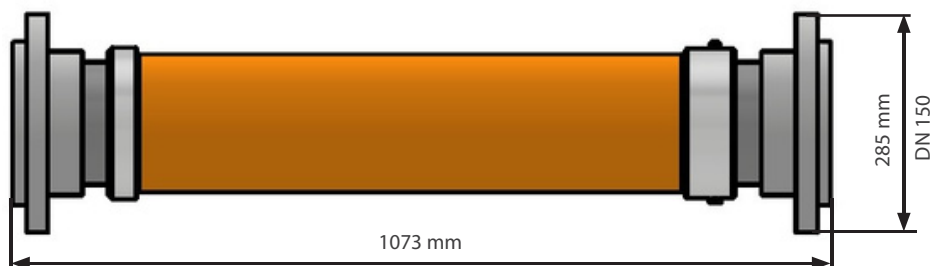
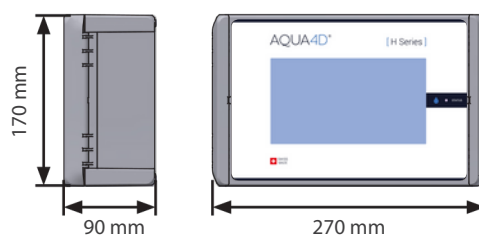


SYSTEM H-B PRO 100

Unité de Traitement
TU H-B 3000



Unité de Contrôle
CU H Max



Unité de Contrôle (CU)

L'unité de contrôle CU H Max transmet les signaux à l'unité de traitement (TU), contrôle en permanence l'état de fonctionnement du système et affiche son état en temps réel.

Unité de Traitement (TU)

Appareil de diffusion des signaux générés par l'unité de contrôle CU H Max. La surface de contact avec l'eau est en PVC-U.

Système	CU H Pro quantité	TU H-B 3000 quantité	Article n°	Débit (L/m)	Débit (m3/h)	Poids (kg)	Puissance [W]
AQUA4D® H-B Pro 100	1	1	9100012	3333	200	25	39

CABLES DE CONNEXION POUR TU H-B 3000

- Cable de 5 m Art. n° ELCO2223
- Cable de 10 m Art. n° ELCO2224
- Cable de 20 m Art. n° ELCO2225

Données Techniques

CU H Max

Construction mécanique	
Dimensions	270 x 170 x 90 mm
Poids	1.4 kg
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Connecteurs TU	Amphenol M12-X series 8 pôles, femelle
Connecteur alimentation	Amphenol PWC 3 pôles, 20A
Compensateur de pression	M12 - IP68
Antenne de communication (option)	GPS et LTE-M, Cable moulé
Connecteurs antenne (option)	Faisceaux de câbles RF SMA Gold Jack (fem)

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	100 ... 240 V~, 47 ... 63 Hz
Puissance consommée	39 W

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP 65
Température ambiante	5 ... 40 °C
Température de stockage	-25 ... 60 °C
Compatibilité électromagnétique	Emissivité et immunité conformes aux normes IEC 61000-6-1 et IEC 61000-6-3
Protection contre les sur tensions	Conformément à IEC 61000-4-5
Humidité relative	0 ... 95 %, sans condensation

TU H-B 3000

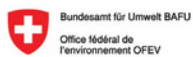
Construction mécanique	
Longueur (sans joints)	1073 mm
Diamètre max	285 mm
Connexion	Bride, 8 écrous, DN 150
Diamètre de passage	DN 150
Poids	22 kg
Longueur du câble	200 cm
Connecteur	Amphenol M12-X series 8 pôles, femelle
Débit maximum	3333 L/min, 200 m ³ /h
Matériau	PVC-U
Joint	EDPM, 4mm
Pression nominale	PN10

Conditions environnementales

Indice de protection	IP 65
Température ambiante	5 ... 60 °C
Température de stockage	0 ... 70 °C
Température d'installation	10 ... 50 °C

Température de l'eau Pression maximale

20°C	10 bars
60°C	4 bars



AQUA4D®

- by Planet Horizons Technologies SA -

Planet Horizons Technologies SA

Ecoparc de Daval A9
3960 Sierre
Switzerland
+41 27 480 30 35
info@aqua4d.com
www.aqua4d.com