

LA PROTECTION DOUBLE CONTRE LES GERMES ET BACTÉRIES

PURE@TAP

L'eau potable parfaite.

JUDO PURE@TAP n'est pas seulement un filtre pour l'eau potable mais un système à deux paliers qui vous protège efficacement. Pour de l'eau comme elle devrait être : sans particules, sans polluants ni bactéries. Les sels minéraux précieux pour la santé sont préservés et restent dans l'eau malgré un procédé de purification hautement efficace.

1. PURE@TAP Filtration par charbon actif (AC) : Le filtre à charbon actif en bloc de haute qualité (finesse de filtration env. 10 µm) stoppe les impuretés et élimine les odeurs et goûts indésirables, les huiles les graisses, les liaisons organiques, le chlore, les pesticides ainsi que les particules de corrosion.
2. PURE@TAP Micro filtration (MF) : Une membrane capillaire de très haute qualité (finesse de filtration env. 0,2 µm) constitue le terminus pour les bactéries comme la légionelle, les clostrides (parasites) et les germes.

Le résultat : De l'eau comme elle se doit d'être. Sans polluants ni germes. Boire, cuisiner, déguster...

Les avantages

- ✓ Affine sans adjonction de produits chimiques
- ✓ Améliore le goût
- ✓ Élimine les odeurs désagréables
- ✓ Retient à 99,99 % les polluants, bactéries et germes
- ✓ Les sels minéraux dissous restent dans l'eau
- ✓ Installation simple sous l'évier
- ✓ Changement de cartouche seulement tous les 6 mois (selon le débit et la qualité de l'eau) *
- ✓ Modèle compact
- ✓ Fonctionnement sans électricité
- ✓ Robinet design (option)

* en fonction de la qualité et du débit de l'eau



Accessoire Robinet de soutirage



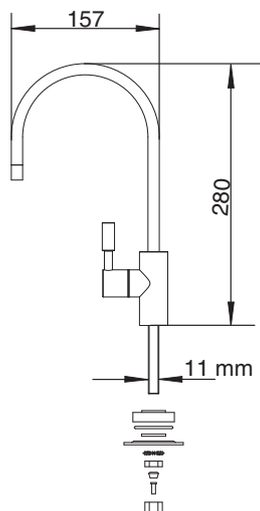
UNE QUALITÉ DE VIE AMÉLIORÉE

grâce à une eau sans polluants



Chaque être humain souhaite disposer d'une eau de grande qualité. Malheureusement tout le monde ne dispose pas d'une

eau de bon goût et bonne pour la santé. C'est par responsabilité vis-à-vis de l'homme et de l'environnement que les ingénieurs de JUDO ont développé PURE@TAP. Cette micro usine de traitement produit, sans électricité et sans adjonction de produits chimiques, une excellente eau potable. Malgré l'emploi de cette technologie de pointe, particulièrement efficace, utilisée dans notre procédé de filtration, l'eau conserve ses sels minéraux essentiels. De plus, grâce à un volume de soutirage moyen de 10 litres par jour, PURE@TAP convient aussi pour les familles nombreuses. Un autre tour de force : la station de filtration fonctionne même avec 1 bar de pression seulement.



Description : Cloche de filtre en matière synthétique de haute qualité, avec corps de filtre en laiton chromé. Vanne de raccordement avec robinet 3/8", flexible 8 mm, cartouche de charbon actif et de microfiltration, capot avec curseur d'indication de remplacement des cartouches, fixation murale et clapet anti retour.

Modèle		PURE@TAP
Raccordement entrée pouces		3/8" F
Raccordement sortie pouces		3/8" M
Débit à 2 bar l/min.		2 *
Pression de service min. / max. bar		1 / 3,45
Capacité totale des cartouches litres		2.000 *
Intervalle de remplacement des cartouches conseillé mois		4 - 6 *
Finesse de filtration effective µm		0,2
Dimensions mm	A	240
	B	145
	C	72
	D	81

Taux de rétention des bactéries :

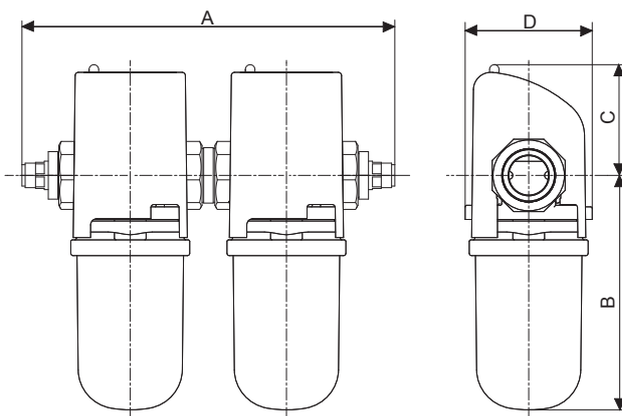
E.coli, Vibro Cholera, Shighella, Salmonella Typhi, Klebsiella Terrigena, Cryptosporidium, Giardia > 99,99 %

Référence 8115029

Consommables	Référence
JUDO Modèle JFK-AKB 10-4 cartouche charbon actif en bloc	8115016
JUDO Modèle JFK-MF 02-4 cartouche microfiltration	8115017

Accessoires	Référence
JUDO Robinet de soutirage avec kit de raccordement	8115028

* environ en fonction de la qualité de l'eau brute.



JUDO FRANCE SARL
76 Rue de la Plaine des Bouchers, Technosud
F-67100 Strasbourg
Tél. 03.88.65.93.94
Fax 03.88.65.98.49
e-mail: info@judo.fr · www.judo.fr

JUDO Wasseraufbereitung GmbH,
Filiale BeNeLux
Avenue du Laerbeek, 72 A1 · B-1090 Bruxelles
Tel. 02460 1288 · Fax 02461 1885
e-mail: info.benelux@judo.eu · www.judo.eu



Distributeur :