

DE MONTAGEANLEITUNG

EN INSTALLATION MANUAL

FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE

DE HYDRAULISCHE WEICHE W3

EN HYDRAULIC SEPERATOR W3

FR DÉCOUPLEUR HYDRAULIQUE W3



DE HYDRAULISCHE WEICHE – ISOLIERUNG

EN HYDRAULIC SEPERATOR – ISOLATION

FR DÉCOUPLEUR HYDRAULIQUE – ISOLATION

Typ/type/type	Bestell-Nr. / order n°/ N° de commande
Hydraulische Weiche W3 / Hydraulic seperator W3 / Découpleur hydraulique W3	90 029 23



(DE) ACHTUNG! MONTAGE SOLLTE NUR DURCH FACHKUNDIGE PERSONEN ERFOLGEN!

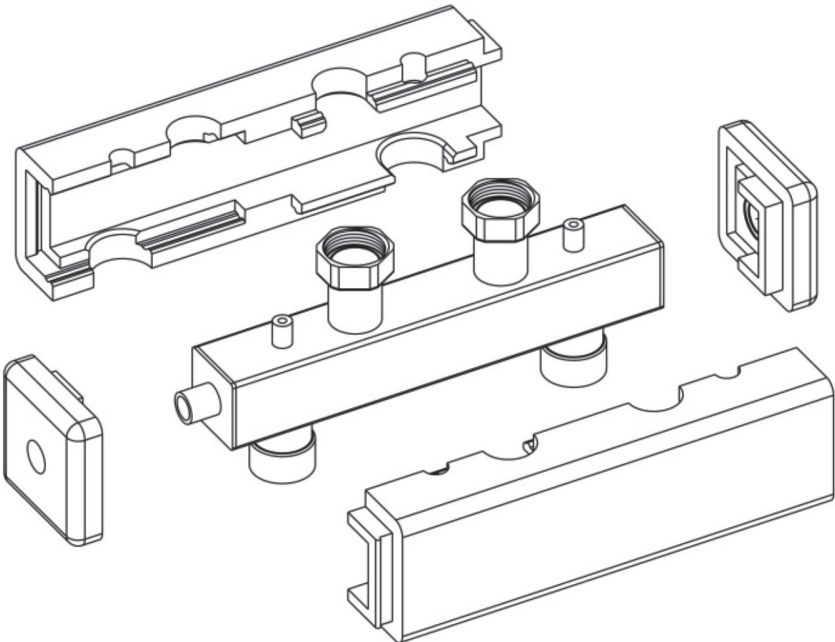
(EN) ATTENTION! THE ASSEMBLY SHOULD ONLY BE PERFORMED BY RESPECTIVELY SKILLED PERSONS.

(FR) ATTENTION! LE MONTAGE DEVRAIT ÊTRE CONFIÉ À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

(DE) Montageskizze

(EN) Assembly Drawing

(FR) Croquis de montage



(DE) HINWEIS: BEWAHREN SIE DIESE MONTAGEANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN GUT AUF!

(EN) HINT: PLEASE KEEP THIS INSTALLATION MANUAL SAFE FOR LATER RESTRIKING!

(FR) CONSIGNE : CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI POUR POUVOIR LE CONSULTER ULTRÉIURMENT!



(DE) Das Montagermaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Zum Abdichten der Gewinde darf kein Hanf benutzt werden, es sind Teflonband oder EPDM-Dichtungen zu benutzen (Abb.: 1). Die Anschlüsse sind farblich markiert (rot = Vorlauf, blau = Rücklauf) und dürfen nicht vertauscht werden. Das erlaubte Anzugsdrehmoment bei der Abdichtung beträgt 200 Nm (Abb.: 2). Die Produkte sind wartungsfrei. Reparaturen dürfen nur von befugten Personen durchgeführt werden.

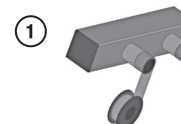
MEDIUM: Heizungswasserqualität muss den Bestimmungen der ÖNORM H5195 oder VDI-Norm 2035 entsprechen. Ethylen- oder Propylenglykol dürfen in einem Mischverhältnis 25-50% verwendet werden. Mineralölschmierstoffe können EPDM-Dichtungen beschädigen, was zu Undichtigkeiten führen kann. Bei der Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol für Frost- und Korrosionsschutz beachten Sie bitte die jeweiligen Herstellerangaben.

(EN) The fitting material is not included to the shipment. For plugging the thread do not use hemp. Use Teflon tape or EPDM-seal (inst.1). the circuit separators are colour-marked (red = flow line, blue = return flow) and should not be interchanged. The allowed tightening torque at the seal is 200 Nm (ist. 2). The products are maintenance-free, repairs should only be executed by authorized persons.

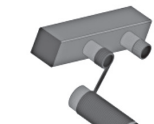
MEDIUM: The quality of heating water must correspond to the regulation of ÖNORM or VDI-norm. Ethylen or Propylenglykol could be used in a mixing proportion of 25-50%. Lubricants of mineral oil could destroy the seals and can cause leakage. By using Ethylen or Propylenglykol for antifreeze protection or corrosion prevention please follow the particular manufacturers' instructions.

(FR) Le matériel de montage n'est pas compris dans la livraison. N'utilisez pas de chanvre pour le filetage, mais du ruban téflon ou des joints en EPDM pour assurer l'étanchéité (Fig. 1). Les connexions sont marquées en couleur (rouge = aller, bleu = retour) et ne doivent pas être interchangées. Le couple de serrage admissible pour une étanchéité optimale est de 200 Nm (Fig. 2). Les produits sont sans entretien. Les réparations doivent uniquement être effectués par du personnel qualifié.

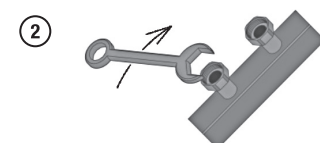
FLUIDE : la qualité de l'eau de chauffage doit être conforme aux directives ÖNORM H5195 ou VDI 2035. L'éthylène ou le propylène glycol peuvent être utilisés dans un rapport de mélange de 25 à 50%. Les lubrifiants minéraux peuvent endommager les joints en EPDM entraînant des fuites. Lorsque vous utilisez de l'éthylène ou du propylène glycol pour la protection contre le gel et la corrosion, veuillez vous référer aux instructions du fabricant.



✓
Teflon/teflon/téflon



✗
Hanf/hemp/chanvre



max. 200 Nm