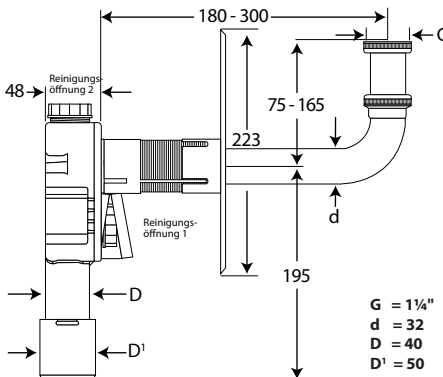




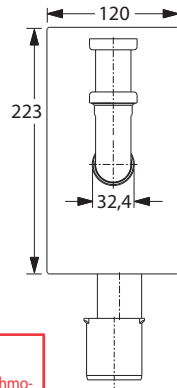
Art. 4301

1

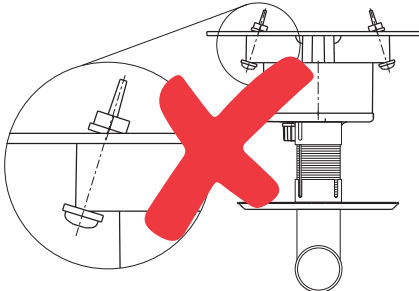
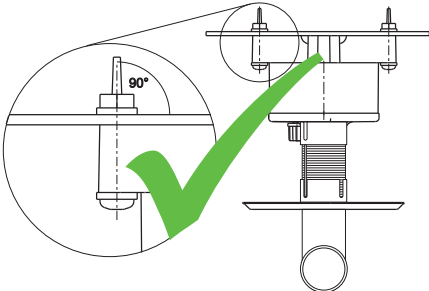
Einbautiefe mind. 120 mm



2



3



i Der Siphon muss auf ebenen und planparallelen Untergrund, unbedingt spannungs- und vibrationsfrei entkoppelt, möglichst lotrecht eingebaut werden. Die Temperatur auf der Baustelle darf dabei nicht unter 0 °C liegen. Auch der Siphon selbst darf vor dem Einbauen nicht bei einer Lagertemperatur unter 0° gelagert worden sein. Wir empfehlen bei der Montage zusätzlich die Verwendung der Montageplatte (#6275) zur Befestigung auf einer Montageschiene (# 3859). Verwenden Sie geeignete Flachkopfschrauben und Beilagscheiben wie in unserem Montageset (# 2151) angeboten. Keinesfalls Senkkopfschrauben oder zu starke Schrauben verwenden. Verwenden Sie nur Originalteile der Otto Haas KG.

Max. Anzugsdrehmoment 1Nm für die seitlichen Befestigungsschrauben. Der max. zulässige Betriebsdruck des Siphons beträgt 0,1 bar (1m Wassersäule) nach DIN 19541: Die maximal zulässige Wassertemperatur beträgt 90 °C für eine Beaufschlagungszeit von 5 Minuten.



Von einer Vormontage der UP-Siphons im Registerbau wird dringend abgeraten. Für Transportbeschädigungen zu und auf Baustellen an den Siphonen auf diesen vormontierten Registern wird jede Haftung ausdrücklich ausgeschlossen.

ACHTUNG: BITTE ÜBERPRÜFEN SIE DEN SIPHON AUF DICHTHEIT!

Es handelt sich um ein Revisionsteil. Bitte überprüfen Sie jährlich den Siphon auf Funktionsfähigkeit.

Die Einhaltung unserer Einbuanleitung ist Voraussetzung zur Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aktuelle Version (Verkaufs- und Lieferbedingungen, Montageanleitungen) unter: www.haas.de

(GB) The siphon must be installed on a level and plane-parallel substrate, uncoupled from stresses and vibrations, and as vertically as possible. The temperature on site must not be below 0 °C. The siphon itself must also not have been stored at a temperature below 0° before installation. We recommend additionally using the mounting plate (#6275) for mounting on a mounting rail (# 3859) during installation. Use suitable flat head screws and washers as offered in our mounting set (# 2151). Do not use countersunk screws or screws that are too strong. Only use original parts from Otto Haas KG.

Max. Tightening torque 1Nm for the lateral fastening screws. The max. permissible operating pressure of the siphon is 0.1 bar (1m water column) according to DIN 19541: The max. permissible water temperature is 90 °C for an admissible time of 5 minutes. Pre-assembly of the flush-mounted siphons in the register construction is strongly discouraged. Any liability for transport damage to and on construction sites to the siphons on these pre-assembled registers is expressly excluded.

Attention: Please check the siphon for tightness! It is a revision part. Please check the siphon annually for functionality.

Compliance with our installation instructions is a prerequisite for the assertion of warranty claims based on our terms and conditions of sale and delivery. Current version (sales and delivery conditions, installation instructions) at www.haas.de

(FR) Le siphon doit être installé sur un support plat et parallèle, impérativement découpé sans tension ni vibration, et si possible d'aplomb. La température sur le chantier ne doit pas être inférieure à 0 °C. Le siphon lui-même ne doit pas non plus avoir été stocké à une température inférieure à 0° avant le montage. Lors du montage, nous recommandons en outre d'utiliser la plaque de montage (#6275) pour la fixation sur un rail de montage (#3859). Utilisez des vis à tête plate et des rondelles appropriées comme celles proposées dans notre kit de montage (# 2151). N'utilisez en aucun cas des vis à tête fraîssée ou des vis très fortes. N'utilisez que des pièces d'origine de Otto Haas KG.

Max. Couple de serrage de 1Nm pour les vis de fixation latérales. La pression de service maximale autorisée du siphon est de 0,1 bar (1 m de colonne d'eau) selon la norme DIN 19541 : la température maximale autorisée de l'eau est de 90 °C pour une durée de sollicitation de 5 minutes. Il est fortement déconseillé de prémonter les siphons encastrés dans la construction de registres. Toute responsabilité est expressément exclue pour les dommages causés pendant le transport vers et sur les chantiers aux siphons sur ces registres prémontrés.

Attention : veuillez vérifier l'étanchéité du siphon ! Il s'agit d'une pièce de révision. Veuillez vérifier chaque année le bon fonctionnement du siphon.

Le respect de nos instructions de montage est une condition préalable pour faire valoir des droits de garantie sur la base de nos conditions de vente et de livraison. Version actuelle (conditions de vente et de livraison, instructions de montage) sous : www.haas.de

(NL) De sifon moet zo verticaal mogelijk geïnstalleerd worden op een vlakke en vlakke ondergrond, vrij van spanningen en trillingen. De temperatuur ter plekke mag niet lager zijn dan 0 °C. De sifon zelf mag voor de installatie ook niet opgeslagen zijn geweest bij een temperatuur onder 0 °C. We raden aan om tijdens de installatie ook de montageplaat (#6275) voor montage op een montageraail (# 3859) te gebruiken. Gebruik geschikte plaatkopschroeven en sluitringen zoals aangeboden in onze montagekit (# 2151). Gebruik geen verzonken schroeven of te sterke schroeven. Gebruik alleen originele onderdelen van Otto Haas KG.

Max. Aanhaalmoment 1Nm voor de bevestigingsschroeven aan de zijkant. De maximaal toelaatbare bedrijfsdruk van de sifon is 0,1 bar (1 m waterkolom) volgens DIN 19541: De maximaal toelaatbare watertemperatuur is 90 °C bij een opnamezeit van 5 minuten. Voormontage van de inbouwsifons in de registerconstructie wordt sterk afgeraden. Elke aansprakelijkheid voor transportschade naar en op de bouwplaats aan de sifons van deze voorgemonteerde registers wordt uitdrukkelijk uitgesloten.

Let op: controleer de sifon op dichtheid! Dit is een revisie-onderdeel. Controleer de sifon jaarlijks op werking.

Het naleven van onze montagehandleiding is een voorwaarde voor het doen gelden van garantieclaims op basis van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Actuele versie (verkoop- en leveringsvoorwaarden, montagehandleiding) op: www.haas.de

(IT) Il sifone deve essere installato il più verticalmente possibile su un substrato piano e parallelo, al riparo da sollecitazioni e vibrazioni. La temperatura in loco non deve essere inferiore a 0 °C. Il sifone stesso non deve essere stato conservato a una temperatura inferiore a 0° prima dell'installazione. Durante l'installazione si consiglia di utilizzare anche la piastra di montaggio (#6275) per il montaggio su una guida di montaggio (#3859). Utilizzare viti a testa piatta e rondelle adatte, come quelle offerte nel nostro set di montaggio (# 2151). Non utilizzare viti svassate o troppo robuste. Utilizzare solo parti originali di Otto Haas KG.

Max. Coppia di serraggio 1Nm per le viti di fissaggio laterali. La pressione di esercizio massima consentita del sifone è di 0,1 bar (1 m di colonna d'acqua) secondo la norma DIN 19541: la temperatura massima consentita dell'acqua è di 90 °C per un tempo di ammissione di 5 minuti. È fortemente consigliato il premontaggio dei sifoni da incasso nella costruzione del registro. Si esclude espresamente responsabilità per danni da trasporto in cantiere e ai sifoni di questi registri preassemblati.

Attenzione: verificare la tenuta del sifone! Si tratta di un componente di revisione. Controllare annualmente la funzionalità del sifone.

Il osservanza delle nostre istruzioni di montaggio è il presupposto per far valere i diritti di garanzia sulla base delle nostre condizioni di vendita e consegna. Versione attuale (condizioni di vendita e di fornitura, istruzioni per l'installazione) su: www.haas.de

(CZ) Sifon musí být instalován pokud možno ve vysoké polohy na rovném a rovném podkladu, bez namáhání a vibrací. Teplota na místě nesmí být nižší než 0 °C. Samotný sifon také nesmí být před instalací skladován při teplotě nižší než 0 °C. Při instalaci doporučujeme dodatečně použít montažní desku (# 6275) pro upevnění na montažní liště (# 3859). Použijte vhodné šrouby s plachou hlavou a podložky, které nabízíme v naší montažní sadě (# 2151). Nepoužívejte šrouby se západnicí hlavou nebo příliš silné šrouby. Používejte pouze originální díly od společnosti Otto Haas KG.

Max. Uhlávovací moment 1 Nm pro boční upevňovací šrouby. Maximální přípustný provozní tlak sifonu je 0,1 bar (1 m vodního sloupce) podle DIN 19541: Maximální přípustná teplota vody je 90 °C po dobu přívodu 5 minut. Důrazně se nedoporučuje předmontáž zapuštěných sifonů do konstrukce registru. Jakákoli odpovědnost za poškození sifonů při dopravě na stavbu a na staveniště v těchto předmontovaných registrů je výslovně vyloučena.

Upozornění: Zkontrolujte těsnost sifonu! Jedná se o revizní díl. Každoročně prosím kontrolujte funkčnost sifonu.

Dodržení našich montažních pokynů je předpokladem pro uplatnění záručních nároků na základě našich prodejních a dodacích podmínek. Aktuální verze (prodejní a dodací podmínky, návod k instalaci) na adresu: www.haas.de.

(SK) Sifón musí byť inštalovaný čo najviac vertikálne na rovnom a rovinatom podklade, ktorý nie je spojený s napäťom a vibráciami. Teplota na mieste nesmie byť nižšia ako 0 °C. Samotný sifón tiež nesmie byť pred inštaláciou skladaný pri teplote nižšej ako 0 °C. Pri inštalácii odporúčame dodatočne použiť montážnu dosku (#6275) na upevnenie na montážnu lištu (#3859). Použite vhodné skrutky s plochou hlavou a podložky, ktoré ponúkame v našej montážnej suprave (# 2151). Nepoužívajte skrutky so zápuskom hlavou ani príliš silné skrutky. Používajte iba originálne diely od spoločnosti Otto Haas KG.

Max. Útahovaci moment 1 Nm pre bočné upevňovacie skrutky. Maximálny prípustný prevádzkový tlak sifónu je 0,1 bar (1 m vodného stĺpca) podľa DIN 19541: Maximálna prípustná teplota vody je 90 °C pri prípustnom čase 5 minút. Dôrazne sa neoporučá predbežná montáž sifónov pod omietku v konštrukcii registra. Akákoľvek zodpovednosť za poškodenie sifónov pri preprave na stavenisko a na stavenisko pri týchto predmontovaných registroch je výslovne vylúčená.

Upozornenie: Skontrolujte tesnosť sifónu! Ide o revízny diel. Každoročne skontrolujte funkčnosť sifónu.

Dodržiavanie našich montážnych pokynov je predpokladom pre uplatnenie záručných nárokov na základe našich predajných a dodávacích podmienok. Aktuálna verzia (podmienky predaja a dodávky, návod na inštaláciu) na: www.haas.de

(PL) Syfon należy zamontować możliwie pionowo na równym i płaskim podłożu, wolnym od naprężeń i drgań. Temperatura w miejscu instalacji nie może być niższa niż 0°C. Sam syfon nie może być również przechowywany w temperaturze poniżej 0° przed instalacją. zalecamy dodatkowo użycie płyt montażowej (#6275) do montażu na szynie montażowej (# 3859) podczas instalacji. Należy użyć odpowiednich śrub z ibem płaskim i podkładek oferowanych w naszym zestawie montażowym (# 2151). Nie używać śrub z ibem stożkowym ani zbyt mocnych śrub. Należy używać wyłącznie oryginalnych części Otto Haas KG.

Maks. Moment dokreślenia 1 Nm dla bocznych śrub mocujących. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze syfonu wynosi 0,1 bar (1 m słupa wody) zgodnie z normą DIN 19541: Maksymalna dopuszczalna temperatura wody wynosi 90 °C przy czasie dopływu wynoszącym 5 minut. Zdecydowanie odradza się wstępny montaż syfonów podtynkowych w konstrukcji rejestrów. Wyróżnie wykluje się wszelką odpowiedzialność za uszkodzenia syfonów podczas transportu do i na plac budowy.

Uwaga: Należy sprawdzić szczelność syfonu! Jest to część podlegająca rewizji. Należy co roku sprawdzać działanie syfonu.

Przestrzeganie naszych instrukcji montażu jest warunkiem wstępny dochodzenia roszczeń gwarancyjnych na podstawie naszych warunków sprzedaży i dostawy. Aktualna wersja (warunki sprzedaży i dostawy, instrukcja montażu) na stronie: www.haas.de

(HU) A szifont a lehető legfüggölegesbben, síkban és síkkal párhuzamos, feszültségektől és rezgésektől mentes aljzatra kell fel szerelni. A hőmérséklet a helyszínen nem lehet 0 °C alatt. A szifon maga sem tárolhat 0 °C alatti hőmérsékleteken a beépítés előtt. Javasoljuk, hogy a szereles során a szerelőszínekre (# 3859) történő rögzítéshez a szerelőelemeket (# 6275) használják. Használjon mindenkorral megfelelő laposfejű csavarokat és alátéteket, amelyeket a szerelőkészletbenben (# 2151) kínálunk. Ne használjon sűlyosított vagy túl erős csavarokat. Csak az Otto Haas KG eredeti alkatrészektől használja.

Max. Melegítési nyomaték 1Nm az oldalsó rögzítőcsavaroknál. A szifon max. melegített üzemű nyomása 0,1 bar (1m vízszlop) a DIN 19541 szerint. A melegített maximális vízhőmérséklet 90 °C 5 perces beadási idő esetén. A súlyosztott szifonok elkölcök beépítése a regiszterszerkezetbe erősen nem javasolt. Az ilyen előre összeszerelt regiszterek szifonjainak az építkezésen keletkezett szállítási károkért való felelősségvállalás kifejezetten kizárt.

Figyelem: Kérjük, ellenőrizze a szifon tömítettségét! Ez egy felülvizsgálati alkatrész. Kérjük, évente ellenőrizze a szifon működőképességét.

A beépítési utasításaink betartása előfeltétele az értékesítési és szállítási feltételeink alapján történő garanciális igények érvényesítésének. Az aktuális verzió (értékesítési és szállítási feltételek, szerelési útmutató) a következő címen érhető el: www.haas.de.

(ES) El sifón debe instalarse lo más verticalmente posible sobre un sustrato nivelado y plano-paralelo, desacoplado de tensiones y vibraciones. La temperatura in situ no debe ser inferior a 0 °C. El propio sifón tampoco debe haber estado almacenado a una temperatura inferior a 0 ° antes de su instalación. Recomendamos utilizar adicionalmente la placa de montaje (nº 6275) para el montaje en un caril de montaje (nº 3859) durante la instalación. Utilice tornillos de cabeza plana y arandelas adecuados como los que se ofrecen en nuestro juego de montaje (nº 2151). No utilice tornillos avellanados ni tornillos demasiado fuertes. Utilice únicamente piezas originales de Otto Haas KG.

Max. Par de apriete 1Nm para los tornillos de fijación laterales. La presión de servicio máxima admisible del sifón es de 0,1 bar (1 m de columna de agua) según DIN 19541: La temperatura máxima admisible del agua es de 90 °C para un tiempo de admisión de 5 minutos. Se desaconseja encarecidamente el montaje previo de los sifones empotrados en la construcción del registro. Se excluye expresamente cualquier responsabilidad por daños de transporte hacia y en la obra en los sifones de estos registros premontados.

Atención: Compruebe la estanqueidad del sifón! Se trata de una pieza de revisión. Compruebe anualmente el funcionamiento del sifón.

El cumplimiento de nuestras instrucciones de montaje es condición previa para hacer valer los derechos de garantía sobre la base de nuestras condiciones de venta y suministro. Versión actual (condiciones de venta y suministro, instrucciones de instalación) en: www.haas.de