



TABLE OF CONTENTS
OMEGA XP™ MONITOR STYLE 3528
INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

English.....	1 - 2
Français.....	3 - 4
Deutsch.....	5 - 6
中文 (Chinese).....	7 - 8
Español De América Latina	9 - 10



OMEGA XP™ MONITOR STYLE 3528 INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

The following is intended to provide the basic instructions for installation, operating and maintenance of the Omega XP™ Monitor. Read and understand these operating instructions before use.

PRODUCT RATINGS:

Maximum Flow: 1250 gpm (4800 lpm)
Maximum Pressure: 200 psi (1400 kpa)

PRODUCT WARNINGS:

The reaction force when flowing at the maximum pressure and flow listed above is 900 pounds. The center of the waterway is 11½ inches from the bottom of the inlet flange. Ensure these values plus an appropriate safety factor are used to determine a proper support structure.

- ⚠ WARNING:** INSUFFICIENT STRUCTURAL SUPPORT CAN LEAD TO FAILURE, WHICH HAS POTENTIAL TO CAUSE AN INJURY. THEREFORE, ADDITIONAL STRUCTURAL SUPPORT AT THE INLET FLANGE MAY BE REQUIRED. NO SUPPORT STRUCTURE IS TO BE ADDED DIRECTLY TO THE MONITOR.
(Contact Akron Brass Customer Service for assistance.)
- ⚠ WARNING:** Charge the unit slowly. Rapid charging may cause a pressure surge which has the potential to cause an injury or damage the monitor.
- ⚠ WARNING:** Aim the unit in a safe direction before pumping water through it.
- ⚠ WARNING:** DO NOT exceed the maximum pressure or flow ratings of the monitor. Exceeding these ratings has the potential to cause an injury or damage the monitor.
- ⚠ WARNING:** DO NOT install shutoffs on the outlet of the monitor. Shutoffs increase the potential for pressure surges due to water hammer, which have the potential to cause injury or damage the monitor.
- ⚠ WARNING:** Drain the monitor after use to prevent “freeze damage”.
- ⚠ WARNING:** Ensure the thread on the nozzle swivel matches the thread on the monitor outlet. Do not over tighten the nozzle onto the unit.

MONITOR ATTACHMENT:

The monitor is to be mounted on the waterway with eight 5/8 inch bolts and nuts of grade five minimum and suitable washers when mounting to a four inch flange. When mounting to a three inch flange, only four bolts, nuts and washers are required.

OPERATING INSTRUCTIONS:

The tiller bar and the upper and lower brake knobs are used to control the monitor. To change the horizontal monitor position toward the "RIGHT" or "LEFT", get a firm grip on the tiller bar handle and turn the lower brake knob counterclockwise until the unit can be easily rotated. Turn the same knob clockwise to lock the unit in the desired horizontal position. To change the vertical monitor position upward or downward, get a firm grip on the tiller bar handle and turn the upper brake knob counterclockwise until the unit can be easily elevated or lowered. Turn the same knob clockwise to lock the unit in the desired elevation position.

CAUTIONS:

Your monitor and nozzle should be inspected prior to and after each use to ensure it is in good operating condition. Periodically, an unanticipated incident occurs where the unit is misused in a manner that is inconsistent with standard operating practices. A partial list of potential misuses includes:

- Operating above maximum rated pressure or flow.
- Not draining and allowing water to freeze in the unit.
- Prolonged exposure to temperatures above 140 degrees F, or below -40 degrees F.
- Operating in a corrosive environment.
- Other misuse that may be unique to your specific environment.

Also, there are many "tell tale" signs that indicate repair is in order, such as:

- A hand wheel that is inoperable or difficult to operate.
- Excessive wear.
- Poor discharge performance.
- Water leaks.

If any of the above situations are encountered, the monitor should be taken out of service, repaired and tested by a qualified technician before placing it back in service.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS:

- Periodically lubricate the grease fittings with Mobilith SHC 460 or equivalent. Inject the lubricant until it becomes visible from the bleeder holes in the center of the swivel plugs. Grease fitting part number 122420 can be installed in place of the ball bearing plugs that do not have bleeder holes. Grease coming out of the bleeder holes is normal and can be wiped away to prevent buildup.
- Periodically clean grit and dirt from around exterior moving parts.
- Periodically operate all functions of the monitor through its full travel.
- The brake mechanism on the horizontal and vertical travel may require periodic maintenance. To check the adjustment, rotate the brake knob counterclockwise until it stops. Turning the brake knob clockwise 1 to 1 1/2 turns should lock the monitor. If the monitor does not lock, remove the lock mechanism, inspect for wear and replace components as necessary.
- Replace the identification tag if it is worn or damaged.



PHONE: 330.264.5678 or 800.228.1161 | FAX: 330.264.2944 or 800.531.7335 | akronbrass.com

REVISED: 7/18

WARRANTY AND DISCLAIMER: We warrant Akron Brass products for a period of five (5) years after purchase against defects in materials or workmanship. Akron Brass will repair or replace product which fails to satisfy this warranty. Repair or replacement shall be at the discretion of Akron Brass. Products must be promptly returned to Akron Brass for warranty service.

We will not be responsible for: wear and tear; any improper installation, use, maintenance or storage; negligence of the owner or user; repair or modification after delivery; damage; failure to follow our instructions or recommendations; or anything else beyond our control. WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, OTHER THAN THOSE INCLUDED IN THIS WARRANTY STATEMENT, AND WE DISCLAIM ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. Further, we will not be responsible for any consequential, incidental or indirect damages (including, but not limited to, any loss of profits) from any cause whatsoever. No person has authority to change this warranty.

© Akron Brass Company. 2000 All rights reserved. No portion of this can be reproduced without the express written consent of Akron Brass Company.



MONITEUR OMEGA XP™ MODÈLE 3528 GUIDE D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Cette notice présente les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien de base du moniteur Omega XP™. Veuillez lire et vous assurer de bien comprendre cette notice avant utilisation.

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES :

Débit maximal : 4800 L/min (1250 gal/min)
Pression maximale : 1400 kPa (200 psi)

MISES EN GARDE CONCERNANT LE PRODUIT :

La force de réaction lors de la distribution d'eau à la pression maximale et au débit indiqué ci-dessus est de 408 kilos (900 lb). Le centre du conduit d'eau se trouve à 292 mm (11,5 po) du bas de la bride d'entrée. Veiller au respect de ces valeurs et utiliser un facteur de sécurité adéquat pour déterminer la structure de support la plus adéquate.

- ⚠ **MISE EN GARDE :** UN SUPPORT DE STRUCTURE INSUFFISANT PEUT ENTRAÎNER DES PANNES, CE QUI PEUT CAUSER DES BLESSURES. PAR CONSÉQUENT, IL SE PEUT QU'UN SUPPORT DE STRUCTURE SUPPLÉMENTAIRE AU NIVEAU DE LA BRIDE D'ENTRÉE SOIT REQUIS. NE PAS AJOUTER DE STRUCTURE DE SUPPORT DIRECTEMENT SUR LE MONITEUR.
(Contacter le service client Akron Brass pour obtenir une assistance.)
- ⚠ **MISE EN GARDE :** Charger l'appareil lentement. Une charge rapide peut provoquer une surpression susceptible de causer des blessures ou d'endommager le moniteur.
- ⚠ **MISE EN GARDE :** Pointer l'appareil vers un endroit sûr avant de pomper de l'eau.
- ⚠ **MISE EN GARDE :** NE PAS dépasser les valeurs nominales maximales de pression ou de débit du moniteur. Tout dépassement de ces valeurs est susceptible de causer des blessures ou d'endommager le moniteur.
- ⚠ **MISE EN GARDE :** NE PAS installer de dispositif d'arrêt sur les sorties du moniteur. Les dispositifs d'arrêt sont susceptibles de causer une surpression en raison des coups de bâlier, risquant ainsi d'entraîner des blessures corporelles ou d'endommager le moniteur.
- ⚠ **MISE EN GARDE :** Égoutter le moniteur après utilisation pour éviter les dommages dus au gel.
- ⚠ **MISE EN GARDE :** Vérifier que le filetage du pivot de lance correspond à celui de la sortie du moniteur.
Ne pas serrer excessivement la lance sur l'appareil.

FIXATION DU MONITEUR :

Le moniteur doit être monté sur le conduit d'eau avec huit boulons et écrous de 16 mm (5/8 po) de classe 5 minimum, ainsi que des rondelles adaptées en cas de montage sur une bride de 100 mm (4 po). En cas de montage sur une bride de 76 mm, il suffit de quatre boulons, écrous et rondelles.

MODE D'EMPLOI :

La poignée et les boutons de frein supérieur et inférieur permettent de contrôler le moniteur. Pour modifier la position horizontale du moniteur vers la gauche ou la droite, saisir fermement la poignée et tourner le bouton du frein dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil pivote facilement. Tourner le même bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller l'appareil dans la position horizontale souhaitée. Pour modifier la position verticale du moniteur vers le haut ou le bas, saisir fermement la poignée et tourner le bouton du frein dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil puisse s'élever ou s'abaisser facilement. Tourner le même bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller l'appareil dans la position d'élévation souhaitée.

PRÉCAUTIONS :

Le moniteur et sa lance doivent être inspectés avant et après chaque utilisation, afin de vérifier leur bon état de fonctionnement. Périodiquement, des incidents imprévus peuvent se produire lorsque l'appareil est utilisé de manière non conforme aux pratiques standard. Liste non exhaustive des utilisations possibles non conformes incluant :

- fonctionnement au-dessus de la pression ou du débit nominaux maximum,
- appareil non vidé, ce qui peut entraîner le gel de l'eau à l'intérieur,
- exposition prolongée à des températures supérieures à +60 °C ou inférieures à -40 °C,
- fonctionnement dans un environnement corrosif,
- autres utilisations non conformes qui peuvent être spécifiques à votre environnement.

En outre, il existe de nombreux signes révélateurs indiquant la nécessité de réparations, tels que :

- volant difficile ou impossible à faire fonctionner,
- une usure excessive,
- un jet de mauvaise qualité,
- une fuite d'eau.

Si l'un de ces cas est rencontré, le moniteur doit être mis hors service, réparé, puis testé par un technicien spécialisé dans ce type de matériel avant d'être remis en service.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN :

- Lubrifier régulièrement les embouts de graissage avec du Mobilith SHC 460 ou un lubrifiant équivalent. Injecter le lubrifiant jusqu'à ce qu'il sorte visiblement des trous de la valve au centre des bouchons rotatifs. L'embout de graissage référence 122420 peut être monté en lieu et place des bouchons de roulement à billes qui n'ont pas d'orifice de purge. Il est normal que de la graisse sorte par l'orifice de purge ; elle peut être essuyée pour éviter son accumulation.
- Nettoyer régulièrement les poussières et débris qui se déposent sur les parties mobiles extérieures.
- Actionner régulièrement toutes les fonctions du moniteur dans son ampleur maximale.
- Le mécanisme de freinage du déplacement horizontal et vertical peut nécessiter un entretien périodique. Pour vérifier le réglage, faire pivoter le bouton du frein dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt de la rotation. Une rotation du bouton du frein dans le sens des aiguilles d'une montre sur un tour ou un tour et demi devrait verrouiller le moniteur. Si le moniteur ne se verrouille pas, retirer le mécanisme de verrouillage, l'examiner pour détecter tout signe d'usure et remplacer les composants si nécessaire.
- Remplacer les étiquettes d'identification usées ou endommagées.



TÉLÉPHONE : +1 330.264.5678 ou +1 800.228.1161 | FAX : +1 330.264.2944 ou +1 800.531.7335 | akronbrass.com

RÉVISION : 7/18

GARANTIE ET LIMITÉE DE RESPONSABILITÉ : nous garantissons les produits Akron Brass contre tout défaut de matière ou de main d'œuvre pour une période de cinq (5) ans après achat. Akron Brass réparera ou remplacera les produits qui ne remplissent pas les conditions prévues par la garantie. Le choix entre une réparation et un remplacement se fera à la seule discrétion d'Akron Brass. Les produits doivent être renvoyés rapidement à Akron Brass pour bénéficier du service de garantie.

Nous ne sommes pas responsables des dégâts causés par une usure normale, une installation mal effectuée, une utilisation, un entretien ou un stockage incorrect, la négligence du propriétaire ou de l'utilisateur, des réparations ou des modifications après livraison, le non-respect de nos instructions ou recommandations, ou par d'autres événements indépendants de notre contrôle. NOUS N'ÉMETTONS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, EN DEHORS DE CELLES INCLUSES DANS CETTE DÉCLARATION DE GARANTIE ET NOUS REJETONS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Nous ne sommes pas non plus responsables des dommages indirects, accessoires ou consécutifs (y compris, mais sans s'y limiter, les pertes de bénéfices), quelle qu'en soit la cause. Aucune personne n'a l'autorité nécessaire pour modifier cette garantie.

© Akron Brass Company. 2000 Tous droits réservés. Reproduction partielle ou intégrale interdite sans l'autorisation écrite expresse de Akron Brass Company.



MONITOR OMEGA XP™, MODELL 3528 INSTALLATIONS-, BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Im Folgenden sollen die grundlegenden Anweisungen zu Installation, Betrieb und Wartung des Monitors Omega XP™ erörtert werden. Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor dem Gebrauch aufmerksam durch.

LEISTUNGSMERKMALE DES PRODUKTS:

Maximale Durchflussleistung: 4800 l/min (1250 G/min)
Maximaldruck: 1400 kPa (200 psi)

WARNHINWEISE ZUM PRODUKT:

Der Rückstoß, der beim Betrieb beim oben aufgeführten Maximaldruck und -durchflussleistung entsteht, beträgt 408 kg. Die Mitte der Wasserführung befindet sich 29 cm (11,5 Zoll) von der Unterseite des Einlassflansches. Sicherstellen, dass diese Werte beachtet werden und ein angemessener Sicherheitsfaktor herangezogen wird, um für eine angemessene Stützkonstruktion zu sorgen.

⚠️ WARNUNG:

EINE UNZUREICHENDE TRAGKONSTRUKTION KANN ZUM VERSAGEN DES GERÄTS UND UNTER UMSTÄNDEN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN. DAHER IST AM EINLASSFLANSCH MÖGLICHERWEISE EINE ZUSÄTZLICHE TRAGKONSTRUKTION ERFORDERLICH. ES DARF JEDOCH KEINE TRAGKONSTRUKTION DIREKT AM MONITOR ANGEBRACHT WERDEN. (Falls Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den Kundendienst von Akron Brass.)

⚠️ WARNUNG:

Das Gerät langsam laden. Durch ein zu schnelles Laden kann einen Druckstoß entstehen, der zu Verletzungen oder Schäden am Monitor führen kann.

⚠️ WARNUNG:

Das Gerät in eine sichere Richtung zielen, bevor Wasser hindurch gepumpt wird.
⚠️ WARNUNG:
Den zulässigen Maximaldruck oder die Durchflussleistung des Monitors NICHT überschreiten. Werden diese Werte überschritten, kann es zu Verletzungen oder Schäden am Monitor kommen.

⚠️ WARNUNG:

KEINE Absperrungen bzw. Verschlüsse an der Auslassöffnung des Wasserwerfers anbringen. Absperrungen erhöhen die Gefahr von Druckstößen durch Wasserschläge, die zu Verletzungen oder Schäden am Monitor führen können.

⚠️ WARNUNG:

Den Monitor nach dem Gebrauch entleeren, um „Frostschäden“ zu vermeiden.

⚠️ WARNUNG:

Sicherstellen, dass das Gewinde des Strahlrohrs mit dem Gewinde am Ausgang des Monitors übereinstimmt. Das Strahlrohr nicht zu fest am Monitor festziehen.

ANBRINGEN DES MONITORS:

Der Monitor muss mit acht 5/8 Zoll-Schrauben (1,58 cm) und Muttern von mindestens Grad 5 auf der Wasserleitung sowie, bei Montage an einem Flansch von 10 cm, passenden Unterlegscheiben montiert werden. Zur Montage eines Flansches von 3 Zoll (7,6 cm) sind nur jeweils vier Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben erforderlich.

BETRIEBSANLEITUNG:

Der Monitor wird anhand der Lenkpinne und des oberen und unteren Bremsknaufs gesteuert. Um die horizontale Schwenkposition nach „RECHTS“ oder „LINKS“ zu verstellen, die Lenkpinne gut festhalten und den unteren Bremsknauf gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich der Monitor problemlos drehen lässt. Den Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen, um das Gerät in der gewünschten Schwenkposition zu sichern. Um die vertikale Schwenkposition nach oben oder unten anzupassen, die Lenkpinne gut festhalten und den oberen Bremsknauf gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich der Monitor leicht anheben oder senken lässt. Den Bremsknauf im Uhrzeigersinn drehen, um das Gerät in der gewünschten vertikalen Schwenkposition zu sichern.

VORSICHTSHINWEISE:

Der Monitor und das Strahlrohr sollten vor und nach jedem Gebrauch inspiziert werden, um sicherzustellen, dass sich beide in einem betriebstauglichen Zustand befinden. Hin und wieder kann es unerwarteterweise zu einem Zwischenfall kommen, bei dem das Gerät auf eine Art und Weise genutzt wird, die den üblichen Betriebsverfahren zuwiderläuft. Zu einer falschen Verwendung zählen u. a.:

- Betrieb über Maximaldruck oder -durchflussleistung.
- Fehlendes Ablassen des Wassers, so dass es zur Frostbildung im Inneren des Geräts kommt.
- Längerer Ausgesetztsein an Temperaturen über 60 °C oder unter -40 °C.
- Betrieb in korrosiven Umgebungen.
- Sonstiger missbräuchlicher Gebrauch, zu dem es in Ihrer jeweiligen Umgebung kommen könnte.

Außerdem gibt es Anzeichen, die ganz klar dafür sprechen, dass eine Reparatur erforderlich ist, wie z. B.:

- Ein nicht oder nur schwer zu bedienendes Handrad.
- Übermäßige Abnutzung.
- Unzulängliche Durchflussleistung.
- Leckage von Wasser.

Falls eines der oben genannten Anzeichen auftritt, ist der Monitor aus dem Betrieb zu nehmen, zu reparieren und von einem qualifizierten Techniker überprüfen zu lassen, bevor er erneut zum Einsatz kommt.

WARTUNGSANLEITUNG:

- Die Schmiernippel regelmäßig mit Mobilith SHC 460 oder einem gleichwertigen Schmiermittel schmieren. Das Schmiermittel so lange einspritzen, bis es durch die Entlüftungsbohrungen in der Mitte des Einschraubgewindestücks sichtbar wird. Schmiernippel mit der Teilenummer 122420 können anstelle der Kugellagerstecker montiert werden, die nicht über Entlüftungsbohrungen verfügen. Das Austreten von Schmiermittel aus den Entlüftungsbohrungen ist normal und kann zur Vermeidung von Ablagerung abgewischt werden.
- Regelmäßig Sand und Schmutz von den beweglichen Außenteilen entfernen.
- Sämtliche Funktionen des Monitor über den gesamten Schwenk- und Aufrichtebereich hinweg nutzen.
- Der Bremsmechanismus des horizontalen und vertikalen Schwenkbereichs muss u. U. regelmäßig gewartet werden. Um die Einstellung zu überprüfen, den Bremsknauf gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er auf den Anschlag trifft. Wird der Bremsknauf um 1 bis anderthalb Umdrehungen im Uhrzeigersinn gedreht, sollte dies den Monitor sperren. Wird der Wasserwerfer nicht gesperrt, den Sperrmechanismus entfernen, auf Abnutzung inspizieren und die Komponenten bei Bedarf ersetzen.
- Das Identifikationsetikett ersetzen, wenn es abgenutzt oder beschädigt ist.



TELEFON: +1 330.264.5678 oder +1 800.228.1161 | FAX: +1 330-264-2944 oder +1 800-531-7335 | akronbrass.com

LETZTE ÜBERARBEITUNG: 7/18

GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Wir haften für Material- oder Herstellungsfehler bei Akron Brass-Produkten für einen Zeitraum von fünf (5) Jahren nach dem Kauf. Akron Brass repariert oder ersetzt Produkte, die von dieser Garantie nicht gedeckt sind. Die Reparatur oder der Ersatz liegt im alleinigen Ermessen von Akron Brass. Produkte müssen für Garantieleistungen unverzüglich an Akron Brass zurück gesandt werden.

Wir haften nicht für: Verschleiß; unsachgemäße Installation, Verwendung, Wartung oder Lagerung; Fahrlosigkeit des Eigentümers oder Bedieners; Reparatur oder Modifikationen nach der Lieferung; Schäden; Nichtbeachtung unserer Anweisungen oder Empfehlungen; oder alles andere außerhalb unserer Kontrolle. WIR ÜBERNEHMEN KEINE GEWAHRLEISTUNG, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, DIE NICHT IN DIESER GEWAHRLEISTUNGSERKLÄRUNG BERÜKSICHTIGT IST, UND WIR LEHNNEN JEDOCH STILLSCHWEIGENDE GEWAHRLEISTUNG FÜR GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESONDEREN ZWECK AB. Weiterhin übernehmen wir keine Verantwortung für mittelbar, beiläufig oder indirekt entstandene Schäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangene Gewinne), ganz gleich aus welchen Gründen. Keine Person verfügt über die Vollmacht, Änderungen an dieser Garantie vorzunehmen.

NACH ISO 9001 EINGETRAGENES UNTERNEHMEN

© Akron Brass Company. 2000 Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Akron Brass Company weder ganz noch teilweise reproduziert werden.



OMEGA XP™ 消防炮 3528 款 安装、操作和维护说明

以下所述旨在提供关于 Omega XP™ 消防炮基本的安装、操作和维护说明。使用前，请先阅读并理解此操作说明。

产品额定值：

最大流量： 4800 升/分钟 (1250 加仑/分钟)
最大压力： 200 psi (1400 kpa)

产品警示：

当水在上述所列最大压力与流量的情况下流动时反作用力为 408.6 kg (900 lbs)。水道的中心距离入口法兰的底部为 29.21 cm (11.5")。确保达到这些数值，并使用恰当的安全系数来确定合适的支撑结构。

- ⚠ 警示： 结构支撑力不足可导致故障，这可能造成人身伤害。因此，可能要求在入口法兰处提供额外的结构支撑。
不得在消防炮上直接增加支撑结构。
(联系 Akron Brass 客服部获得帮助。)
- ⚠ 警示： 缓慢对装置充水。快速充水可能造成压力脉动，可能造成人身伤害或损坏消防炮。
- ⚠ 警示： 在泵送水流前请先将装置对准安全的方向
- ⚠ 警示： 请勿超出消防炮的最大压力或流量额定值。超过这些额定值可能造成人身伤害或损坏消防炮。
- ⚠ 警示： 请勿在消防炮的出口安装截流阀。使用截流阀会增大因水锤现象而引起压力脉动的可能性，这有可能造成人身伤害或损坏消防炮。
- ⚠ 警示： 使用后将消防炮上的水排净以防止出现“凝结损坏”。
- ⚠ 警示： 确保喷嘴转换螺纹与消防炮出口上的螺纹相匹配。请勿把喷嘴过紧地拧在装置上。

消防炮安装：

当安装在 10 cm (4") 法兰上时使用至少五级的八个 1.58 cm (5/8") 螺栓与螺母以及合适的垫圈将消防炮安装在水道上。当安装在 7.6 cm (3") 法兰上时，仅要求使用四个螺栓、螺母及垫圈。

操作说明：

舵杆与上下制动旋钮用于控制消防炮。若要向“右”或向“左”更改消防炮的水平位置，紧紧抓住舵杆手把并逆时针旋转下方制动旋钮直至可以轻松旋转装置。顺时针旋转制动旋钮，将装置锁定在所需的水平位置上。若要向上或向下更改消防炮的垂直位置，紧紧抓住舵杆把手并逆时针旋转上方制动旋钮直至可以轻松提升或降低装置。顺时针旋转制动旋钮，将装置锁定在所需的俯仰位置上。

注意事项：

使用前后应当检查消防炮与喷嘴，确保其运行状态良好。通常，如果未遵循标准操作方法使用装置，会导致意外发生。部分潜在误用情况列表如下：

- 超出最大额定压力或流量操作。
- 未排水，致使装置里的水凝结。
- 长期处于高于 60°C 或低于 -40°C 的温度条件下。
- 在腐蚀性环境中操作。
- 其它可能由于特定环境引起的误用。

还有许多“暗示性”迹象显示装置需要进行修护，比如：

- 手轮无法操作或难以操作。
- 过度磨损。
- 喷水性能差。
- 漏水。

如遇到以上任何情况，应当把消防炮取出不用，并进行维修，经合格的技术员检测后，方可重新使用。

维护说明：

- 定期使用 Mobilith SHC 460 或类似润滑油对黄油嘴进行润滑。

注入润滑油，直至从旋转塞中部的排放孔可以看到润滑油。

未配备排放孔的滚珠轴承塞可以用零件号 122420 的黄油嘴代替。润滑脂从排放孔流出是正常现象，可以擦掉润滑脂，避免积聚。

- 定期清除外部可移动部件周围的砂粒与灰尘。
- 定期在全行程的情况下运行消防炮的所有功能。
- 水平行程与垂直行程上的制动机构可能要求定期维护。要检查调节情况，逆时针旋转制动旋钮直至旋钮不动。顺时针旋转制动旋钮 1 圈到 1 1/2 圈，可将消防炮锁定。如果消防炮未锁定，请拆下锁定机构，检查磨损情况，如有需要则更换组件。
- 更换已磨损或损坏的标识标签。



电话：330.264.5678 或 800.228.1161 | 传真：330.264.2944 或 800.531.7335 | akronbrass.com

修订于：7/18

担保和免责声明：Akron Brass 产品在购买后五 (5) 年内享有材料或工艺缺陷的保修。Akron Brass 将会维修或更换不符合质保要求的产品。维修或更换产品的决定由 Akron Brass 自行作出。产品必须及时返回 Akron Brass 才能享受保修服务。

对下列情况，我方概不负责：磨损、损耗；不当安装、使用、维护或存放；物主或使用者的疏忽大意；交货后自行维修或修改；损坏；不遵循说明或建议；或者其它任何非我方所能控制的情况。除此处担保声明所列内容外，我方不作任何其他明示或暗示保证，且不对任何特定用途的适销性和适合性作暗示担保。另外，我方不对由于任何原因引起的任何因果性、连带性或间接性损害负责（包括但不限于任何利润损失）。任何人无权更改此担保内容。

© Akron Brass Company.2000 保留所有权利。未经 Akron Brass Company 明确的书面许可，不得复制本说明书的任何部分。



MONITOR ESTILO 3528 OMEGA XP™ INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

La siguiente información tiene por objeto proporcionar instrucciones básicas para la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento del Monitor Omega XP™. Lea y comprenda estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizarlo.

VALORES NOMINALES DEL PRODUCTO:

Caudal máximo:	4800 lpm (1250 gpm)
Presión máxima:	1400 kPa (200 psi)

ADVERTENCIAS SOBRE EL PRODUCTO:

La fuerza de reacción al circular el agua a la presión y el caudal máximos indicados arriba es de 340 kg (900 libras). El centro del curso de agua es de 29,21 cm (11½ pulgadas) desde la parte inferior de la brida de entrada. Asegúrese de utilizar estas válvulas y un factor de seguridad adecuado para determinar la estructura de sujeción correcta.

- ⚠ **ADVERTENCIA:** UNA SUJECIÓN ESTRUCTURAL INSUFICIENTE PUEDE PROVOCAR FALLAS, QUE PODRÍAN CAUSAR LESIONES. POR LO TANTO, ES POSIBLE QUE DEBA AGREGAR SUJECIÓN ADICIONAL EN LA BRIDA DE ENTRADA. NO SE DEBE AGREGAR SUJECIÓN ESTRUCTURAL DIRECTAMENTE AL MONITOR.
(Comuníquese con Atención al Cliente de Akron Brass para obtener ayuda.)
- ⚠ **ADVERTENCIA:** Cargue la unidad lentamente. Una carga rápida puede causar un aumento en la presión y posibles lesiones o daños al monitor.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** Coloque la unidad apuntando hacia una dirección segura antes de bombeo agua dentro de ella.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** NO exceda los valores nominales de presión o caudal máximos del monitor. Exceder estos valores nominales podría provocar lesiones o daños al monitor.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** NO instale válvulas de cierre en la salida del monitor. Las válvulas de cierre aumentan la posibilidad de que ocurran picos de presión debido a golpes de ariete, que pueden causar lesiones o daños al monitor.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** Drene el monitor luego de usarlo a fin de evitar “daños por congelamiento”.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que la rosca en el pivote de la boquilla coincida con la rosca de la salida del monitor. No ajuste demasiado la boquilla a la unidad.

FIJACIÓN DEL MONITOR:

El monitor debe montarse sobre el curso de agua con pernos de 1,58 cm (5/8 pulgadas) y tuercas de grado cinco como mínimo, y arandelas adecuadas cuando se monta sobre una brida de 10 cm (4 pulgadas). Cuando se monta en una brida de 7,6 cm (3 pulgadas), solo se necesitan cuatro pernos, tuercas y arandelas.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

La barra del timón y las perillas de freno superior e inferior se utilizan para controlar el monitor. Para cambiar la posición horizontal del monitor hacia la derecha (“RIGHT”) o hacia la izquierda (“LEFT”), sostenga la manija de la barra del timón con firmeza y gire la perilla de freno inferior en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que la unidad se pueda girar fácilmente. Gire la misma perilla en el sentido de las agujas de reloj para bloquear la unidad en la posición horizontal deseada. Para cambiar la posición vertical del monitor hacia arriba o hacia abajo, sostenga la manija de la barra del timón con firmeza y gire la perilla de freno superior en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que la unidad se pueda girar fácilmente. Gire la misma perilla en el sentido de las agujas del reloj para bloquear la unidad en la posición de elevación deseada.

PRECAUCIONES:

El monitor y la boquilla deben inspeccionarse antes y después de cada uso, para garantizar que se encuentren en buenas condiciones de funcionamiento. Cada tanto, puede producirse un incidente imprevisto al utilizar incorrectamente la unidad sin cumplir con las prácticas operativas estándares. A continuación, se incluye una lista parcial de los posibles usos incorrectos:

- Funcionamiento por encima de la presión y el caudal nominal máximos.
- No drenar y permitir que el agua se congele dentro de la unidad.
- Exposición prolongada a temperaturas superiores a 60 °C, o inferiores a -40 °C.
- Funcionamiento en un entorno corrosivo.
- Otros usos incorrectos propios de su entorno específico.

Además, existen numerosas señales de alerta que indican que se requiere reparación, tales como:

- Volante imposible o difícil de operar.
- Desgaste excesivo.
- Desempeño deficiente en la descarga.
- Fugas de agua.

En el caso de observar alguna de las situaciones mencionadas anteriormente, un técnico calificado deberá sacar de servicio el monitor, repararlo y probarlo antes de ponerlo nuevamente en servicio.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:

- Lubrique las engrasadoras de forma periódica con Mobilith SHC 460 o similar. Inyecte el lubricante hasta que se pueda ver desde los orificios de purgado ubicados en el centro de los tapones giratorios. Es posible instalar la engrasadora número de pieza 122420 en lugar de los tapones de los cojinetes de bola que no poseen orificios de purgado. Es normal que salga grasa de los orificios de purgado y se la puede limpiar para evitar que se acumule.
- Limpie periódicamente la arenilla y la suciedad que se junta alrededor de las piezas móviles exteriores.
- Ejecute periódicamente todas las funciones del monitor en su recorrido completo.
- El mecanismo de freno en el recorrido horizontal y vertical puede requerir mantenimiento periódico. Para verificar el ajuste, gire la perilla de freno en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que se detenga. Al girar la perilla de freno en el sentido de las agujas del reloj de 1 a 1 vuelta y media, el monitor se bloquea. Si el monitor no se bloquea, retire el mecanismo de bloqueo, revise si se observan signos de desgaste y reemplace los componentes según corresponda.
- Reemplace las etiquetas de identificación en caso de desgaste o daño.



TELÉFONO: +1 330.264.5678 o +1 800.228.1161 | FAX: +1 330.264.2944 o +1 800.531.7335 | akronbrass.com

REVISADO: 7/18

GARANTÍA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Garantizamos los productos Akron Brass por un período de cinco (5) años desde la fecha de la compra por defectos de materiales o mano de obra. Akron Brass reparará o reemplazará el producto que sea defectuoso conforme a esta garantía. Akron Brass decidirá la reparación o el reemplazo a su sola discreción. Para obtener el servicio de la garantía, los productos afectados deben devolverse a Akron Brass sin demora.

Nuestra garantía no cubre fallas debidas a: uso y desgaste; instalación, uso, mantenimiento o almacenamiento incorrectos; negligencia del propietario o usuario; reparación o modificación realizadas tras la entrega del producto; daños; incumplimiento de nuestras instrucciones o recomendaciones; o cualquier otra causa que esté fuera de nuestro control. NO OTORGAMOS NINGUNA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, QUE NO SEA LA ESTABLECIDA EN LA PRESENTE DECLARACIÓN DE GARANTÍA, Y NEGAMOS CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZADORA O APTITUD PARA CUALQUIER FIN PARTICULAR. Asimismo, no seremos responsables de ningún daño o perjuicio consecuente, incidental o indirecto (incluidos, entre otros, cualquier pérdida o lucro cesante), cualquiera sea su causa. Nadie está autorizado a modificar la presente garantía.

© Akron Brass Company, 2000 Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción de parte alguna de este documento sin la autorización expresa y por escrito de Akron Brass Company.