

Behälterinnenreiniger mit Druckluftantrieb

- Reinigungskopf RW
- 270° Strahlabdeckung
- Variable Schaftlängen
- Druckluftantrieb
- Drehzahl 10-20 U/min
- maximal 250 bar
- maximal 50 Liter/Minute
- Einbauöffnung > ø68 mm
- INOX 1.4301 / VITON



Allgemeine Beschreibung



Der ARW.STD Behälterinnenreiniger besteht aus einem Reinigungskopf, einem Druckluftantrieb und einem Verbindungsrohr.

Der Behälterreiniger ist so aufgebaut, dass der Spritzkopf über den Antriebsmotor in eine Rotationsbewegung versetzt wird. Am Spritzkopf befindet sich eine Verzahnung, welche in eine feststehende Verzahnung am Verbindungsrohr greift. Hierdurch wird der Spritzkopf selbst in eine zusätzliche, um 90° versetzte, Drehbewegung versetzt. Durch die Rotation in zwei Achsen, rotieren die Düsen kugelförmig, wodurch alle Bereiche im Behälter, nach einer bestimmten Zeit einmal vom Wasserstrahl getroffen werden.

Durch diesen modularen Aufbau können die einzelnen Elemente ausgetauscht und in einem Servicefall schnell wieder in Betrieb genommen werden.

Produktmerkmale

Funktionsweise

- Rotation von Reinigungskopf und Reinigungsdüsen erzielt eine Strahlabdeckung von 270°
- Einstellbarkeit
- Die Rotationsgeschwindigkeit kann mittels variabler Druckluftzufuhr angepasst werden
- Behälterreiniger mittels Rohrverlängerung für unterschiedliche Behältergrössen einsetzbar

Funktionssicherheit

- auf Langlebigkeit ausgelegt und wartungsfreundlich
- ATEX zertifiziert
- Varianten
- Schaftlängen stufenweise von 500 mm bis 4000mm sind möglich
- Andere Schaftlängen auf Anfrage



Technische Daten

Antrieb Druckluftantrieb

Betriebsdruck 6.3 bar

Luftverbrauch 7.8 l/s
Betriebsgeräusch 77 dbA

Hydraulische Daten Druck minimal 100 bar

Druck maximal 250 bar

Durchfluss minimal 10 l/min

Durchfluss maximal 50 l/min

Strahlabdeckung 270°

Temperatur maximal 120 °C

Anschluss G3/8" / G1/2" / M22x1.5 / M24x1.5

Düsen 2 Stück

0°/5°/15°

1/8"

Mechanische Daten Geschwindigkeit 10 – 20 Umdrehungen/Minute

Zyklus komplett Abhängig von der Drehzahl

und der Verschmutzung

Material Reinigungskopf 1.4301 INOX

Verbindungsrohr 1.4301 INOX
Motor 1.4301 INOX

Dichtungen FPM Viton / EPDM / FDA

Einbaudaten Einbauöffnung grösser Ø68 mm

grösser Ø84 mm Ein-/Ausfahren automatisch

Zulassungen ATEX 2014/34/EU / II 2 G Ex h IIC T6 ... T1 G

(ξx) | 1 2 G Ex h | 11C T6 ... T1 Gb | 1 2 D Ex h | 11C T40 °C ... T90 °C Db

Sicherheitshinweise



- Dieser Behälter-Innenreiniger ist ausschliesslich zur Innenreinigung von Produktions-, Lagerund Transportbehältern geeignet, die mit einem Hochdruck-Wasserstrahl mit reinigender Lösung behandelt werden können.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch mit Frischwasser und für vom Hersteller ausdrücklich zugelassenen Reinigungsmitteln bestimmt (siehe www.moog.ch). Halten Sie die im technischen Datenblatt genannten Betriebsbedingungen und Leistungsgrenzen unbedingt ein.
- Dieses Gerät ist ein technisches Arbeitsmittel und nicht für den privaten Gebrauch bestimmt.
 Voraussetzung für die bestimmungsgemässe Verwendung sind auch der sachgemässe
 Transport und die fachgerechte Lagerung.

Installationshinweise

Wartung

Reinigung der Düsen mit Druckluft bzw. bei festsitzenden Verunreinigungen mit einem sehr dünnen Metallstab. Bei Bedarf ersetzen der Düsen durch gleichartige Düsen mit identischer Düsenöffnung.

Filtersieb im Zulauf des wasserhydraulischen Antriebs regelmässig je nach Verschmutzungsgrad des Reinigungsmediums zu reinigen. Ein beschädigtes Filtersieb muss zwingend ersetzt werden.

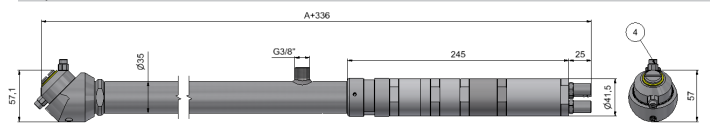
Die Drehzahl des Antriebs wird bei der Auslieferung nach Kundenwunsch auf die Leistung der eingesetzten Hochdruckversorgung angepasst. Diese kann durch die drei Durchfluss-Regeldüsen geändert werden.

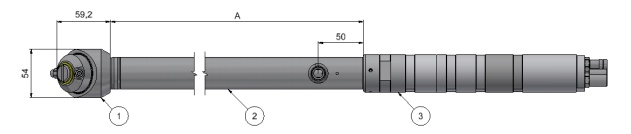
Die Wartungsintervalle variieren je nach Einsatzdauer, Druckbereich, Medientemperatur und verwendetem Reinigungsmittel. Im Probebetrieb sind diese individuell festzulegen. Die Verantwortung für die Einhaltung der Wartungsintervalle liegt beim Betreiber.

Wartungen sind circa alle 300 Betriebsstunden durchzuführen und sind alle Dichtungen zu erneuern. Die Kugellager sind nach spätestens 2000 Betriebsstunden durch Originallager zu ersetzen.



Komponenten





Positionen			
Pos.	Komponente		
1	Spritzkopf-Kombination S-RW-55		
2	Verbindungsrohr Ø35 mm		
3	Wasserantrieb VITON		
4	Düsen Reinigungskopf RW55		

Länge / longuer / length				
Nr.	Α	Nr.	Α	
AR-W-0500	500mm	AR-W-2000	2000mm	
AR-W-0700	700mm	AR-W-3000	3000mm	
AR-W-1000	1000mm	AR-W-4000	4000mm	
AR-W-1500	1500mm			

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile Kontakt Vertrieb +41 31 838 19 19

info@moog.ch

Dokumentationen

weiterführende Dokumentationen

- Betriebsanleitung
- Ersatzteilübersicht
- Ersatzteilpreisliste
- Zertifikate
- Konformitätserklärung