



RODEM
SMART SANITARY PROCESSES

www.Rodem.com | (800) 543-7312

LIAG®

LÄUFER INTERNATIONAL AG

**DMV Molchtechnik
DMV Pigging System**

LIAG DMV Molchtechnik für keimarme Verfahren und viskose, schnell aushärtende Medien

LIAG DMV Pigging System for low-germ processes and highly viscous, fast hardening media

Hygienisch – Modular – Effizient

Hygienic – Modular – Efficient

Molchbare Prozesssysteme gewinnen für keimarme Verfahrenstechniken immer mehr an Bedeutung. Gestiegenes Umweltbewusstsein, kostenintensive Abwasseraufbereitung, Vermeidung von teuren Produktverlusten und Rationalisierungsmaßnahmen in der Produktion sind nur einige wenige Gründe hierfür.

Process systems, which can be cleaned with pigs, are becoming increasingly important for low-germ processes. Among other reasons, this is attributable to an increased environmental consciousness, costly waste water treatment, prevention of costly product losses, and production streamlining measures.

Keimarme Verfahren stellen höchste Anforderungen an die Systemkomponenten

Low-germ processes pose stringent demands on system components

In sterilen Verfahrensprozessen werden an Systemkomponenten besonders hohe Hygieneanforderungen gestellt. In DMV Molchsystemen werden deshalb ausschließlich totraumfreie CIP/SIP-fähige LIAG® Bogenventile und Molchweichen sowie entsprechend ausgelegte Molchsende- und Empfangsstationen eingesetzt.

Durch den modularen Aufbau aller Komponenten kann weitgehendst auf Rohrverschraubungen verzichtet werden, wobei sämtliche Ventile auch eingeschweißt zerlegbar bleiben und problemlos umgerüstet werden können. Hygienische Risikobereiche werden dadurch bereits im Vorfeld minimiert.

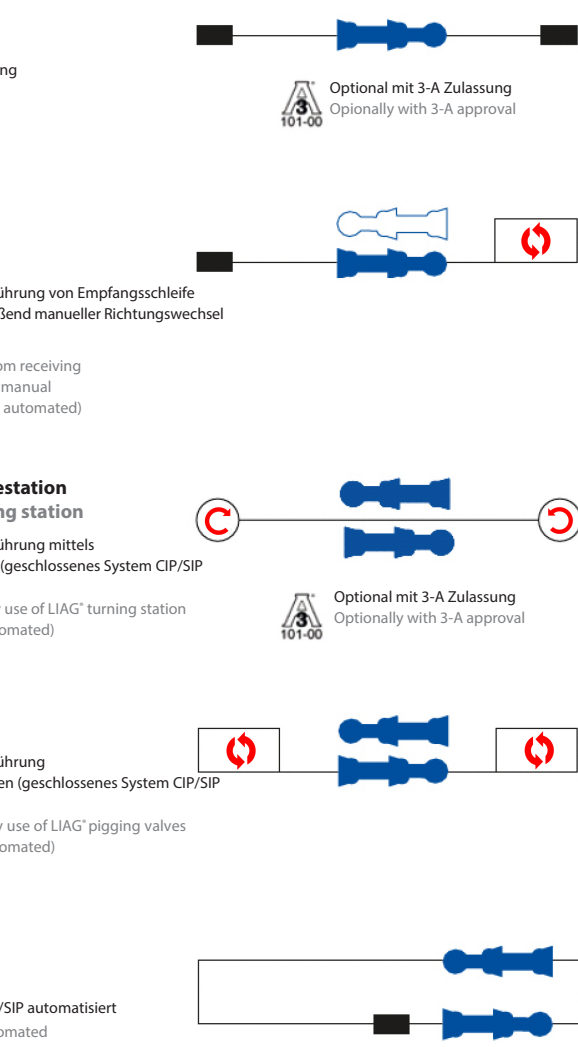
Das Ausschieben der Produktleitung erfolgt mit einem auf das DMV Molchsystem ausgelegten dynamischen 2-Lippenmolch.

Sterile processes pose stringent hygienic demands on system components. For low-germ processes we offer DMV pigging systems CIP/SIP LIAG® arc valves and pigging valves and specifically designed pig launching and receiving stations without dead pockets.

By virtue of the modular component design, thread and clamp unions are virtually no longer needed. Typical hygienic risk areas are thus minimized from the very start. All valves, even when welded in place, can be taken apart and easily converted.

The product is pushed out with a dynamic 2-seal lip pig designed for the DMV pigging system.

- Maximale Produktrückgewinnung
 - Sichere Produkt trennung – Vermiedung von Mischphasen
 - Steigerung der Produktqualität
 - Reduzierung zeitaufwendiger Reinigungsvorgänge und Abwasserminimierung
 - Umweltschonend
- Minimum product loss
 - Safe separation of product – no mixed phases
 - Increase of product quality
 - Reduction of time-consuming cleaning and waste water
 - Environmentally sound



Made by Know-how

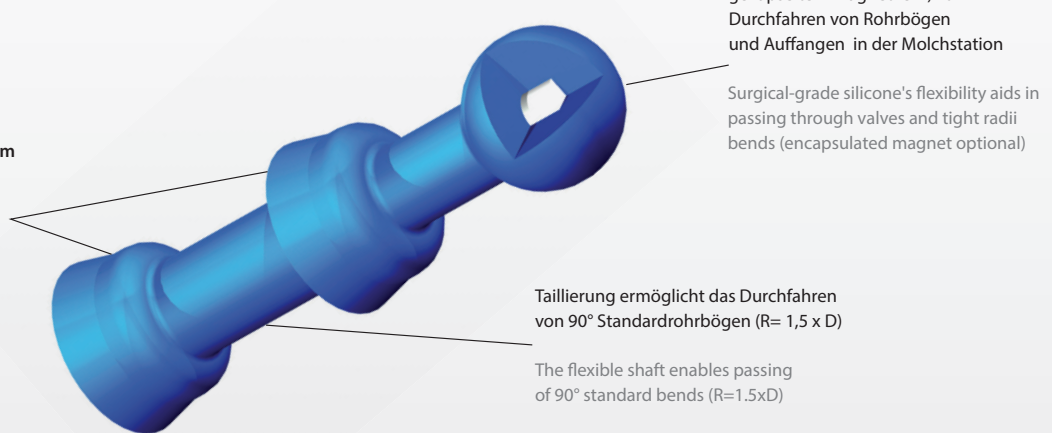
DMV Lippenmolche

Zuverlässig in der Abdichtung

DMV Lippenmolche sind homogener Bauart (hygienic design) mit hervorragender Reinigungswirkung und annähernder Verschleißfreiheit. Die Abdichtung erfolgt zuverlässig über dynamische Lippen, welche sich in Abhängigkeit des Schiebe- und Gegendrucks aufstellen und vorhandene Abweichungen in der Rohrleitungsgeometrie modellierend kompensieren. Die Molche sind sehr flexibel und für enge Radien ($R = 1,5 \times D$) geeignet. Dynamische Lippenmolche sind optional mit eingegossenem Magnet zur Ortung und Steuerung ausgerüstet und im Werkstoff Silikon mit FDA-Zulassung in den Nennweiten DN 40 – 100 (1,5" – 4") lieferbar.

Zwei dynamisch wirkende Dichtlippen zum Absperren zwischen **Treibmedium** **Produkt**, sowie zum Überfahren von Öffnungen

Two dynamically-sealing lips for separation of pushing medium and product in the pipeline

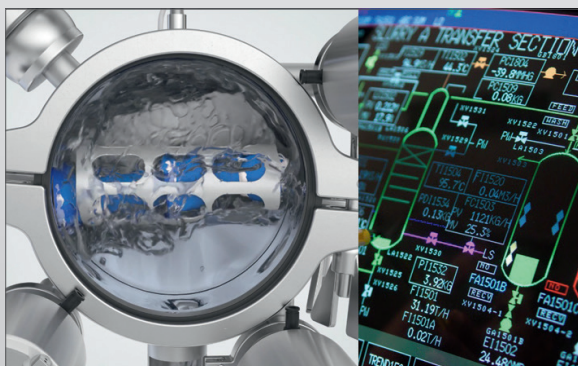


DMV Molchsende- und Empfangsstation

Entsprechend der Vielfalt verfahrenstechnischer Prozesse werden die geeigneten Betriebsverfahren und die hierfür erforderlichen Stationen projektspezifisch ausgelegt.

DMV pig launching and receiving station

To satisfy the diverse requirements of the wide range of processes, the optimum pigging method is always designed to the specific project.



DMV lip pig

For reliable sealing

DMV lip pigs are of homogeneous construction (hygienic design). They offer excellent cleaning effect and are virtually free of wear. Dynamic lips form a reliable sealing. As a function of the pushing and counterpressure these lips accommodate perfectly, thereby compensating existing deviations in the pipe geometry. The pigs are highly flexible and suited for tight radii ($R = 1,5 \times D$). As an option, dynamic lip pigs are equipped with a magnet for location and control. They are FDA-rated and available in silicone in the nominal widths DN 40 – 100 (1,5" – 4").

Merkmale DMV Molchtechnik

- Geschlossenes und steriles Rohrleitungssystem mit totraumfreien CIP/SIP-fähigen LIAG® Bogenventilen und LIAG® Molchweichen (hygienic design)
- Maximale Reinigungsleistung durch Einsatz dynamisch abdichtender DMV Lippenmolche mit gekapseltem Magnetkern
- 90° Standard Rohrbögen ($R = 1,5 \times D$) sind problemlos molchbar
- Der Molch kann im geschlossenen System ohne Herausnehmen gereinigt werden
- DMV Molchsysteme sind optimal geeignet für keimarme Verfahren und hochviskose, schnell aushärtende Medien, z.B. Yoghurt, Dressings, Schmelzkäse, Schokolade, Zahnpasta etc.
- Optional 3-A 101-00 / FDA

Features DMV Pigging System

- Closed and sterile pipe system with CIP/SIP LIAG® arc and pigging valves without dead pockets (hygienic design)
- Optimized cleaning result by use of dynamic DMV lip pigs with encapsulated inside magnet
- 90° standard bends ($R = 1,5 \times D$) can be passed without any problem
- The pig can be cleaned in the closed system without removing it
- DMV pigging systems are optimally suited for low-germ processes and high viscous, fast hardening media, e.g. yoghurt, dressings, soft cheese, chocolate, toothpaste etc.
- Optionally 3-A 101-00 and FDA compliance

The clean decision.

Kenndaten	Basic facts		
Nennweiten:	DIN DN 40 – DN 100 / SMS DN 38 – DN 102 / 1,5" – 4"	Nominal sizes:	DIN DN 40 – DN 100 / SMS DN 38 – DN 102 / 1,5" – 4"
Rohrbogenradius:	Molchbar ab R = 1,5 x D	Radius of the bends:	Piggable from R = 1,5 x D
Betriebsarten:	Manuell, semi-automatisch oder vollständig automatisiert	Multi-mode:	Manual, semi automated or fully automated
Treibmedien für DMV Molch:	z.B. Produkt, Wasser, Luft etc.	DMV pig pushing media:	e.g. product, water, air etc.
Werkstoffe	Materials		
Produktberührende	Inox parts in contact with product:	AISI 316L (1.4404 / 1.4435)	
Edelstahlteile:	AISI 316L (1.4404 / 1.4435)	Other stainless steel parts:	AISI 304 (1.4301)
Andere Edelstahlteile:	AISI 304 (1.4301)	O-ring seals:	EPDM, FPM (Viton®), FEP, other grades upon request
O-Ring Dichtungen:	EPDM, FPM (Viton®), FEP, andere Qualitäten auf Anfrage	Shutter of arc valve and and pigging valve:	Dyneon™ TFM1600, alternatively: Tecapeek®, PTFE+15% Peek
Schließer Bogenventile und Molchweichen:	Dyneon™ TFM1600, alternativ: Tecapeek®, PTFE+15% Peek	DMV lip pig:	Silicone
DMV Lippenmolch:	Silikon		
Oberflächen	Surfaces		
Produktberührend:	Ra ≤ 0,8 µm (Ra ≤ 32µin)	In contact with product: Ra ≤ 0,8 µm (Ra ≤ 32µin)	
Temperaturbereich	Range of temperature		
Standard:	-25°C (-13°F) bis +110°C (+230°F)	Standard:	-25°C (-13°F) up to +110°C (+230°F)
Optional:	-25°C (-13°F) bis +150°C (+302°F)	Optional:	-25°C (-13°F) up to +150°C (+302°F)
Treibdruck/Schiebedruck DMV Lippenmolch	Pushing pressure DMV lip pig		
Abhängig von Produkt (Viskosität) und Leitungslänge: Min. 1 bar – Max. 10 bar (Min. 14,5 psi – Max. 145 psi)	Depending on product (viscosity) and length of the pipe work: min. 1 bar – max. 10 bar (min. 14,5 psi – max. 145 psi)		
Weitere Option	Further option		
3-A 101-00 / FDA	3-A 101-00 and FDA compliance		

LIAG® LÄUFER International AG – Am Wasserstall 12 – 88682 Salem / Germany

T +49 7553 59089 0 – support@liag-valve.com – www.liag-valve.com

