

## Molchen in einer neuen Dimension!

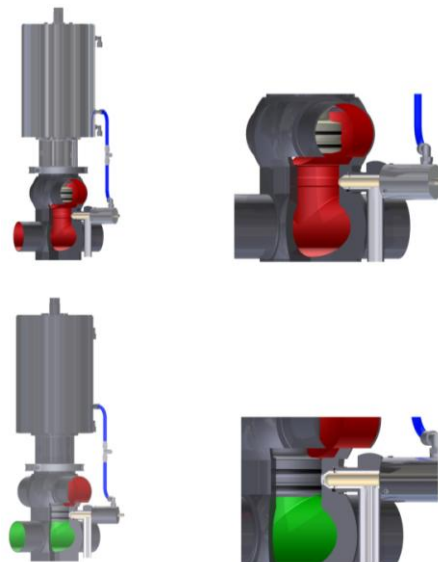
Das molchbare Doppelsitzventil N4 revolutioniert den Markt an molchbaren Ventilen:

### Ihre Vorteile:

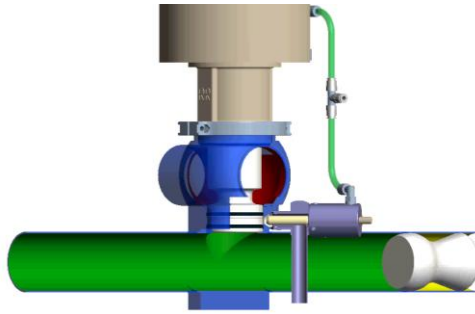
- maximale Produktnutzung
- geringere Abwasserkosten und Umweltbelastung
- verringerte Reinigungszeiten und –kosten
- Minimierung von Reinigungswasserverbrauch
- Minimierung von Reinigungsmittelverbrauch
- getrennte Sitzanlüftung durch Taktung



**Ventil steht unter  
Gebrauchsmusterschutz!**



Wechselschaltung zwischen  
Haupt- und CIP-Ventil



Das **molchbare Doppelsitzventil N4** gehört zur „Familie“ der Doppelsitzventile und hat dieselben Vorteile:

<b>Aufbau des Ventils</b>	<b>einteiliges massives</b> Ventilgehäuse, <b>kein</b> Schweißverzug in Produktraum nur <b>3 Dichtungen</b> sichere CIP/SIP-Reinigung Innenoberfläche <b>Ra ≤ 0,8 µm</b> produktberührter <b>Edelstahl 316L</b> als Standard auch mit reduzierten Gehäusen erhältlich, d.h. oben kleine/unten große Nennweite oder oben große/unten kleine Nennweite
<b>Absoluter Produktschutz</b>	radiale Abdichtung beider Ventilsitze balancierte Ventilteller einfache Reinigung durch Anlüften beider Ventilteller <b>druckschlagsicher bis 30 bar</b>
<b>Servicefreundlichkeit</b>	Dichtungswechsel <b>ohne</b> Spezialwerkzeug gefahrlose Montage, da Feder in Käfig Service <b>ohne Druckluft und ohne Demontage</b> des Gehäuses möglich geringer Steuerluftbedarf
<b>Wirtschaftlichkeit</b>	Standard-O-Ring-Dichtungen Standard-Antrieb mit Anlüftfunktion über 3 Luftanschlüsse geringste Dichtungsanzahl auf dem Markt → <b>geringstes</b> Verkeimungsrisiko minimale Wartungskosten

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne unsere Infobroschüre oder unseren Katalog zu.  
Haben wir Sie neugierig gemacht? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie auch gerne persönlich vor Ort.

Mit freundlichen Grüßen  
Gebr. Rieger GmbH & Co. KG  
i. A.  
Regina Ritter  
Verkaufsleitung



Besuchen Sie uns auf der  vom 27. bis 30. März 2012 in Köln.