

DAS EFFEKTIVE MEMBRANVENTIL

# GEMÜ D41

mit Stellungsrückmelder GEMÜ 12A0



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das pneumatisch betätigtes Membranventil GEMÜ D41 ist für den Einsatz in sterilen Anwendungsbereichen konzipiert. Die Membrane trennt den Antrieb hermetisch vom Betriebsmedium. Das Ventil GEMÜ D41 mit EasyLock Technologie wird komplett ohne lose Bauteile über ein zentrales Getriebe montiert.

## ANWENDUNGSBEREICHE



Biotechnologie



Pharmazie



Kosmetik

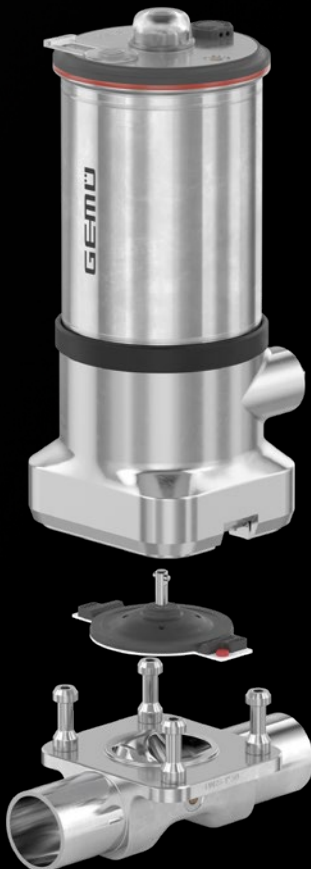


Nahrungsmittel & Getränke



[leap.gemu-group.com](http://leap.gemu-group.com)

**GEMÜ**



## HOHE FLEXIBILITÄT

Einfache Automatisierbarkeit sowie intuitive Handhabung der Automatisierungsmodule bei Montage, Inbetriebnahme und Nutzung – zur Prozesserleichterung im Betrieb.



GEMÜ D41 mit  
intelligentem  
Stellungsrückmelder  
GEMÜ 12A0

GEMÜ D41 mit  
multifunktionaler  
Ventilansteuerung  
GEMÜ 44A0

## SEKUNDENSCHNELLE WARTUNG

Innovative EasyLock Technologie ohne lose Bauteile ermöglicht kürzere Wartungszeiten, verringert Fehleranfälligkeit und minimiert Kosten – für schnelle Verfügbarkeit und störungsfreien Betrieb.

## NEUE MEMBRANTECHNOLOGIE

Wartungsarme Membrane mit gleichmäßiger Kennlinie verlängert Wartungszyklen und verbessert die Regelgenauigkeit – zur maximalen Anlagenverfügbarkeit sowie -sicherheit.



## OPTIMIERTES KÖRPERDESIGN

Gewichts- und strömungsoptimiertes Design senkt Energiebedarf, schützt empfindliche Medien und steigert die Leistung – für kürzere Stillstände und reduzierte Investitionen.

