



GEMÜ C60 HPS CleanStar
pneumatisch betätigt



GEMÜ C67 HPS CleanStar
manuell betätigt

Membranventile aus Kunststoff GEMÜ C60/C67 HPS CleanStar

Anwendungsgebiete

- Mikroelektronik und Halbleiterfertigung
- Chemietechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Industrielle Wasseraufbereitung

Merkmale

- hohe Durchflussleistung
- PTFE-Membrane für hohe Ansprüche an Beständigkeit und Reinheit
- verfügbar mit Schweiß- und Flare-Anschlüssen bis DN32
- flexibles Befestigungssystem mit Langlöchern
- erhältlich mit pneumatischem und manuellem Antrieb

Beschreibung

Das 2/2-Wege-Membranventil CleanStar C60/C67 HPS besitzt einen kostenoptimierten PP-Körper. Alle medienberührten Teile sind aus PP oder PTFE (Membrane). Die außenliegenden Antriebsteile bestehen aus PVDF. C60/C67 HPS verfügt über integrierte, stabile Befestigungslaschen. Eine Anschlussmöglichkeit für einen Leckagesensor ist vorhanden.

Technische Details

- Nennweiten:
DN 10 bis 32
(je nach Antriebsgröße)
- Anschlussarten:
½" bis 1 ¼" Flare-
und DIN Schweißstutzen
- Körperwerkstoffe:
PP natur, PP grau
- Medientemperatur:
-10 bis 80 °C
- Betriebsdruck:
max. 6 bar einseitig anstehend

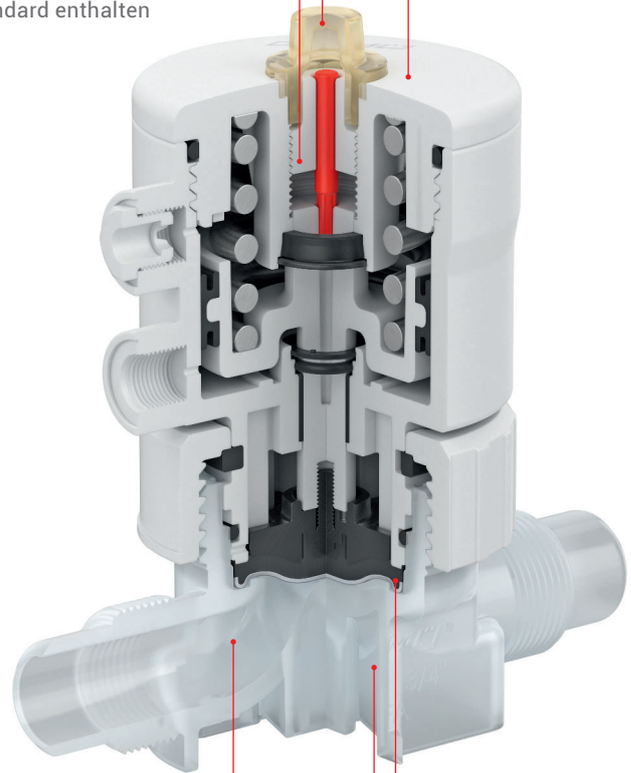
Anwendungen

- Nassprozessanlagen
- DI-Wasseraufbereitung
- DI-Wasserver-/entsorgungssysteme
- Chemikalien- sowie Slurry Versorgung
- Abfüllanlagen / Dosiersysteme
- Abwasseraufbereitung und
technische Chemie

praktisch
integrierte, optische
Sichtanzeige

serienmäßig
Hubbegrenzung bereits
im Standard enthalten

wartungsarm
langlebiger
Kolbenantrieb



geringer Druckverlust
stressarme Medienführung

verlässlich
PTFE-Membrane mit
EPDM-Rücken

sicher
Anschluss-
möglichkeit für
Leckagesensor

