## **KMA 295**

# handbetätigt DN 8 - 20 mm (3/8" - 3/4")



#### Merkmale

- Edelstahlbonnet und Kunststoffhandrad
- Handbetätigtes Membranventil mit Kunststoffhandrad geeignet für eine begrenzte Anzahl Zyklen im Autoklaven.
- steigendes Handrad
- abgedichtetes Handrad mit optischer Sichtanzeige
- einstellbare Schließbegrenzung
- Abdichtung CDSA-Design, siehe Seite 32
- flexible Membranaufhängung
- gefasste Mediumsmembrane

### Eigenschaften

Steuerfunktion: handbetätigt Max. Betriebsdruck: 10 bar

Max. Betriebstemperatur:160°C

je nach Anwendung

**EPDM** oder PTFE Membranwerkstoff:

Ventilkörperwerkstoff: Schmiedeausführung 1.4435/316 L ASME/BPE

Feinguss 1.4435/316 L

oder gemäß Spezifikation

Schweißstutzen siehe Ausklappseite 21, Anschlussarten:

Clamps und Flansche siehe Seite 22 bis 24

oder Spezialanschlüsse

Durchgangskörper / Antrieb montierbar mit:

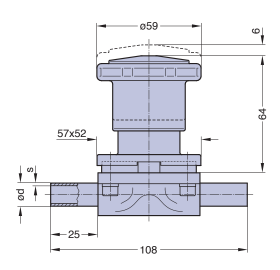
Schweißkonfigurationen / T-Körper / Mehrwegekörper / Behälterkörper

Durchflusswerte: Kv in m<sup>3</sup>/h siehe Seite 9

Membranabmessung: MA 10 Gewicht: ca. 0,6 kg

Technische Daten auch für Mehrwegeventile gültig.

Stutzenmaße für MA 10 Ausklappseite 21



Ventiltypübersicht siehe Seite 26 und 27. Bestellschlüssel siehe Seite 66 - 68.