

## handbetätigt DN 15 - 50 mm (3/4" - 2 1/2")



KMA 905 , S11

### Merkmale

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

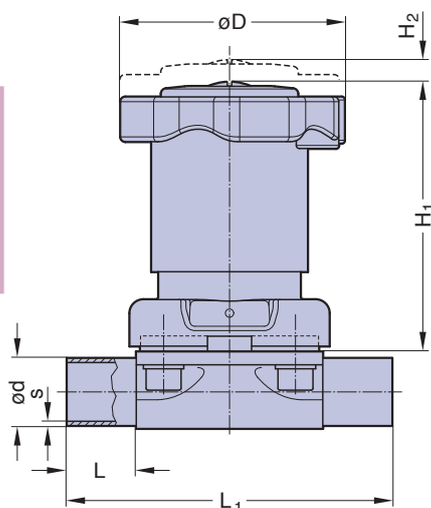
### Optional

- Integrierte Hubbegrenzung
- Bügelschloss für Handrad
- Anbau von Näherungsinitiatoren

### Eigenschaften

- Steuerfunktion: handbetätigt  
 Max. Betriebsdruck: 10 bar  
 Max. Betriebstemperatur: 160°C je nach Anwendung  
 Membranwerkstoff: EPDM oder PTFE  
 Ventilkörperwerkstoff: Schmiedeausführung 1.4435/316 L ASME/BPE Feinguss 1.4435/316 L oder gemäß Spezifikation
- Anschlussarten: Schweißstutzen siehe Ausklappseite 21, Clamps und Flansche siehe Seite 22 bis 24 oder Spezialanschlüsse
- Antrieb montierbar mit: Durchgangskörper  
 Schweißkonfigurationen  
 T-Körper  
 Mehrwegkörper  
 Behälterkörper
- Durchflusswerte: Kv in m<sup>3</sup>/h siehe Seite 9  
 Membranabmessung: siehe Tabelle MA  
 Technische Daten auch für Mehrwegeventile gültig.

DN (mm)	MA	Einbaumaße (mm)					Gewicht Ventil ca. (kg) KMA 905	
		L	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D	Feinguss	Schmiede
15-25	25	25	120	100	10	84	1,4	1,6
32-40	40	25	153	119	16	112	2,8	3,0
50	50	30	173	136	20	135	3,8	4,6



Stutzenmaße für MA 25 - 50 Ausklappseite 21

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