

## ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3770 PVDF-EL Kunststoffschweißmuffe PN10



Die ist ein Artikel mit doppeltem Verwendungszweck (Dual Use). Bei der Ausfuhr dieses Artikels außerhalb der EU ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.

### Merkmale

**Serie:** 14

**Typ:** 3770

**Gehäusekonstruktion:** A (Weir type)

**Material Gehäuse:** PVDF-EL

**Anschluss:** Kunststoffschweißmuffe

**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard

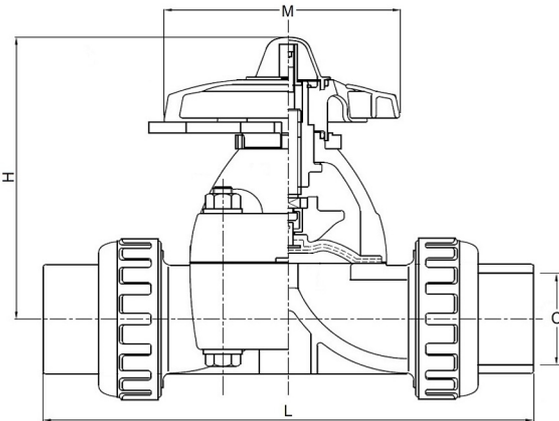
**Handbedienung:** Handrad

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

### Größentabelle:

C	L	H	M	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
20	125	104	100	0.6
25	141	111	100	0.7
32	164	111	100	1
40	177	116	100	1.2
50	231	177	156	2.7
63	274	191	156	3.1



Material Membran	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Kv-Wert m³/h	Artikel
PTFE-EL	20	PN10	125	PPG	PP	-40	120	4.1	12478887
PTFE-EL	25	PN10	141	PPG	PP	-40	120	4.6	12478888
PTFE-EL	32	PN10	164	PPG	PP	-40	120	7.3	12478889
PTFE-EL	40	PN10	177	PPG	PP	-40	120	9.5	12478890
PTFE-EL	50	PN10	231	PPG	PP	-40	120	22.5	12478891
PTFE-EL	63	PN10	274	PPG	PP	-40	120	37.2	12478892

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1