



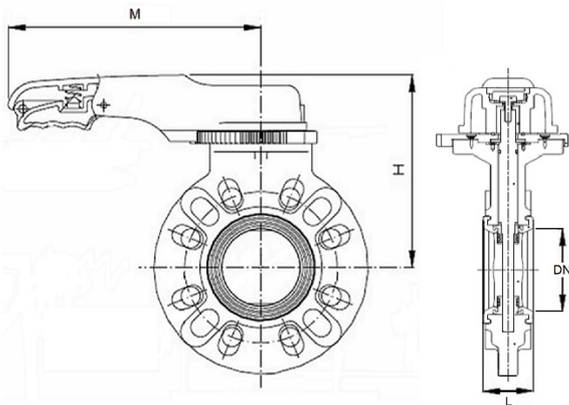
## ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743 PP/PVDF Zentrisch Handhebel Wafer Typ

### Merkmale

- Serie:** 57
- Typ:** 3743
- Norm:** EN [DIN]
- Klappenentwurf:** Zentrisch
- Material Gehäuse:** PP
- Anschluss:** Wafer Typ
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Bedienung:** Handhebel
- Auskleidung Gehäuse:** Nicht austauschbar
- Material Klappenblatt:** PVDF
- Material Spindeldichtung primär:** FKM-F

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



### Größentabelle:

DN	H mm	L mm	M mm	Gewicht kg
DN40	156	39	220	1.1
DN50	166	42	220	1.2
DN65	176	46	220	1.4
DN80	191	46	250	1.6
DN100	206	56	250	2
DN125	237	66	320	4
DN150	252	71	320	4.6
DN200	283	87	400	7.4

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
DN40	PN10	PN10	39	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16047657
DN50	PN10	PN10	42	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16046692
DN65	PN10	PN10	46	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16047835
DN80	PN10	PN10	46	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16046407
DN100	PN10	PN10	56	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16047222
DN125	PN10	PN10	66	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16047068
DN150	PN10	PN10	71	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16047145
DN200	PN10	PN10	87	FKM-F	Edelstahl	1.4401	Kunststoff	-20	120	16046483

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