



## ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743ED PP/PVDF Pneumatischebetätigt Doppeltwirkend Wafer Typ

### Merkmale

**Serie:** 57  
**Typ:** 3743ED  
**Norm:** EN (DIN)  
**Klappenentwurf:** Zentrisch  
**Material Gehäuse:** PP  
**Anschluss:** Wafer Typ  
**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard  
**Bedienung:** Pneumatisch betätigt  
**Wirkprinzip:** Doppeltwirkend  
**Marke Antrieb:** ECON

**Auskleidung Gehäuse:** Nicht austauschbar  
**Material Klappenblatt:** PVDF  
**Material Spindeldichtung primär:** FPM (FKM)  
**Material Bedienelement:** Aluminium

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Typenschlüssel Antrieb	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
								°C	°C	
DN40	PN10	PN10	39	ADA80	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17558035
DN50	PN10	PN10	42	ADA80	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17558042
DN65	PN10	PN10	46	ADA80	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17558059
DN80	PN10	PN10	46	ADA80	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17558066
DN100	PN10	PN10	56	ADA80	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17556433
DN125	PN10	PN10	66	ADA200	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17556440
DN150	PN10	PN10	71	ADA300	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17556457
DN200	PN10	PN10	87	ADA500	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17556464
DN250	PN10	PN10	110	ADA850	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17556471
DN300	PN10	PN10	129	ADA1200	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17556488
DN350	PN10	PN10	129	ADA1200	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	120	17556495

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

PRI157927804672319\_DE\_03.07.2024