



## ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743ED PP/PP 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:** PP  
**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] °C	Max. Dauertemperatur [Medium] °C	Artikel
								-20	80	
DN40	PN10	PN10	39	ADA80	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557885
DN40	PN10	PN10	39	ADA80	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557993
DN50	PN10	PN10	42	ADA80	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557892
DN50	PN10	PN10	42	ADA80	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17558004
DN65	PN10	PN10	46	ADA80	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557900
DN65	PN10	PN10	46	ADA80	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17558011
DN80	PN10	PN10	46	ADA80	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557917
DN80	PN10	PN10	46	ADA80	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17558028
DN100	PN10	PN10	56	ADA80	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557816
DN100	PN10	PN10	56	ADA80	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557924
DN125	PN10	PN10	66	ADA200	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557823
DN125	PN10	PN10	66	ADA200	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557931
DN150	PN10	PN10	71	ADA200	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557830
DN150	PN10	PN10	71	ADA300	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557948
DN200	PN10	PN10	87	ADA300	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557847
DN200	PN10	PN10	87	ADA500	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557955
DN250	PN10	PN10	110	ADA850	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557854
DN250	PN10	PN10	110	ADA850	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557962
DN300	PN10	PN10	129	ADA1200	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557861
DN300	PN10	PN10	129	ADA1200	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557979
DN350	PN10	PN10	129	ADA1200	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557878
DN350	PN10	PN10	129	ADA1200	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	17557986

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)