



## ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743ES PP/PP Pneumatischebetätigt Einfachwirkend, Feder schließend Wafer Typ

### Merkmale

**Serie:** 57  
**Typ:** 3743ES  
**Norm:** EN [DIN]  
**Klappenentwurf:** Zentrisch  
**Material Gehäuse:** PP  
**Anschluss:** Wafer Typ  
**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard  
**Bedienung:** Pneumatisch betätigt  
**Wirkprinzip:** Einfachwirkend, Feder schließend  
**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	Typenschlüssel Antrieb	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min.	Max.	Artikel
								Dauertemperatur [Medium]	Dauertemperatur [Medium]	
			mm							
				°C						
DN40	PN10	PN10	39	SR40	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414315
DN40	PN10	PN10	39	SR40	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414339
DN50	PN10	PN10	42	SR40	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414340
DN65	PN10	PN10	46	SR80	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414317
DN65	PN10	PN10	46	SR80	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414341
DN80	PN10	PN10	46	SR130	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414318
DN80	PN10	PN10	46	SR130	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414342
DN100	PN10	PN10	56	SR130	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414319
DN100	PN10	PN10	56	SR130	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414343
DN125	PN10	PN10	66	SR200	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414320
DN125	PN10	PN10	66	SR200	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414344
DN150	PN10	PN10	71	SR200	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414321
DN200	PN10	PN10	87	SR850	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414322
DN200	PN10	PN10	87	SR850	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13414346

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)