



ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743ES PP/PVDF 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: PVDF
Material Spindeldichtung primär: FKM-F
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	°C	
DN40	PN10	PN10	39	SR40	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557614
DN50	PN10	PN10	42	SR40	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557621
DN65	PN10	PN10	46	SR80	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557638
DN80	PN10	PN10	46	SR130	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557645
DN100	PN10	PN10	56	SR130	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557575
DN125	PN10	PN10	66	SR200	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557582
DN150	PN10	PN10	71	SR200	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557599
DN200	PN10	PN10	87	SR850	FKM-F	Edelstahl	1.4401	-20	120	17557607

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)