



ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743 PP/PP 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

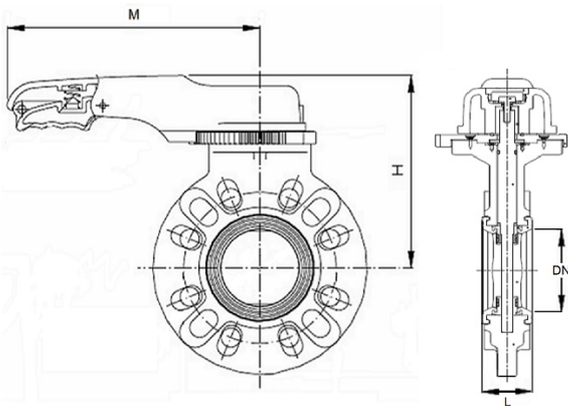
Material Klappenblatt: PP

Material Spindeldichtung primär: FPM [FKM]

Material Bedienelement: Kunststoff

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	H	L	M	Gewicht
	mm	mm	mm	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	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium)		Artikel
							°C	°C	
DN40	PN10	PN10	39	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	12478862
DN50	PN10	PN10	42	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	11455723
DN50	PN10	PN10	42	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	12150794
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	12079117
DN65	PN10	PN10	46	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13248788
DN80	PN10	PN10	46	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	11455727
DN80	PN10	PN10	46	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13248789
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	11155646
DN100	PN10	PN10	56	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13248790
DN125	PN10	PN10	66	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	12478863
DN125	PN10	PN10	66	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	13248791
DN150	PN10	PN10	71	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	11158178
DN200	PN10	PN10	87	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	80	12478865
DN200	PN10	PN10	87	FPM [FKM]	Edelstahl	1.4401	-20	80	12661853

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)