PR_RC0255_0043_PE_DE_02.05.2024



FILTRATION GROUP Niederdruckfilter Typ Pi 2000

Merkmale Serie: Pl 2000

Temperaturbereich [°C]: -30 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzu- ngsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit	Artikel
		bar						μ m	
	40		1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521714
	40		1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13521712
	40		1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13521718
Pi 20004-068	40	63	1/2" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar	•			13521719
Pi 20004-069	40	63	1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521720
Pi 20004-047	40	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521713
Pi 20004-057	40	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar	•			13521716
Pi 20004-058	40	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521717
	63		3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				1352172
	63		3/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				1352172
	63		3/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar				1352172
Pi 20006-069	63	63	3/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			1352172
Pi 20006-057	63	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar	•			1352172
Pi 20006-058	63	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			1352172
	100		3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				1352172
	100		3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				1352172
	100		3/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				1352173
	100		3/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			1352173
Pi 20010-068	100	63	3/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				1352173
Pi 20010-057	100	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar	•			1352172
Pi 20010-058	100	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			1352173
Pi 20010-058 * E77925597	100	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	1380870
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				1352173
	160		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				1352173
	160		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				1352173
Pi 20016-068	160	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				1352173
Pi 20016-069/ PiS 3154	160	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 1,7 / 2,2 bar	250VAC/200VDC			1380581
Pi 20016-069	160	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			1352174
Pi 20016-057	160	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				1352173
Pi 20016-058	160	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			1352173

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 Seite 1/3 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-Mail: pm-filtration@eriks.de

21752	
21778	
21775	
21774	
21769	
21771	
21772	
21773	
21777	
21779	
21780	
21776	
21802	
21799	
21798	
21794	
21795	
21797	24
21801	.05.20
21803)E_02
21804	43_PE_[
und unter Garantie Wir ner Seite 2/3	PR_RC0255_00

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzu- ngsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit	Artikel
		bar	44/411 202					μ m	
	250		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521743
	250 250		1.1/4" BSP zyl. 1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar Kein Bypass	Nein Nein				13521742 13521741
	250		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass Kein Bypass	Optisch 2,2 bar				13521747
i 20025-060	250	32	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13521746
i 20025-069	250	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521748
i 20025-057	250	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521744
Pi 20025-058	250	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521745
	400		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521750
	400		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521749
	400		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13521753
	400		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar	•			13521754
	400		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521755
Pi 20040-057	400	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521751
Pi 20040-058	400	32			bar	250VAC/200VDC			13521752
	630		Flanschanschlus DN64	^S Bypass 0,25 bar	Nein				13521778
	630		Flanschanschlus DN64	^S Bypass 0,25 bar	Optisch				13521775
	630		Flanschanschlus DN64	^S Bypass 0,25 bar	Optisch/ Elektrisch	250VAC/200VDC			13521774
	630		Flanschanschlus DN64	S Bypass 3,5 bar	Nein				13521769
	630		DN64	^S Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				1352177
	630		Flanschanschlus DN64	^S Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521772
	630		Flanschanschlus DN64	s Kein Bypass	Nein				13521773
	630		Flanschanschlus DN64	s Kein Bypass	Optisch				13521777
	630		Flanschanschlus DN64	s Kein Bypass	Optisch 2,2 bar	•			13521779
	630		Flanschanschlus DN64		Optisch/	250VAC/200VDC			13521780
	630		Flanschanschlus DN64	кент вуразз	Optisch/ Elektrisch	250VAC/200VDC			13521776
	1000		Flanschanschlus DN64	^S Bypass 0,25 bar	Nein				13521802
	1000			^s Bypass 0,25 bar					13521799
	1000		Flanschanschlus DN64	^S Bypass 0,25 bar	Optisch/ Elektrisch	250VAC/200VDC			13521798
	1000		Flanschanschlus DN64	S Bypass 3,5 bar	Nein				13521794
	1000		Flanschanschlus DN64	^S Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521795
	1000		Flanschanschlus DN64	^S Kein Bypass	Nein				13521797
	1000		Flanschanschlus DN64	s Kein Bypass	Optisch				1352180
	1000		Flanschanschlus DN64	s Kein Bypass	Optisch 2,2 bar				13521803
	1000		Flanschanschlus DN64	^S Kein Bypass	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521804

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors u unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. V behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorh veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Filtration | Niederdruckfilter

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzu- ngsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit	Artikel
		bar	Floreschausschlass		Outle als /			μ m	
	1000		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch/ Elektrisch	250VAC/200VDC			13521800
Pi 20100-058	1000	25	Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521796

Seite 3/3 PE_DE_02.05.2024

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)