PR_RC0255_0043_PE_DE_20.05.2024

FILTRATION GROUP Niederdruckfilter Typ Pi 2000

Merkmale Serie: Pl 2000

Temperaturbereich [°C]: -30 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsa- nzeige	Spannung	Artikel
		bar					
	40		1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13521714
	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 20004-057	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		13521722
	63		3/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar		13521725
Pi 20006-069	63	63	3/4" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521726
Pi 20006-057	63	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13521723
Pi 20006-058	63	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521724
	100		3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13521728
	100		3/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein		13521731
	100		3/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521733
Pi 20010-068	100	63	3/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar		13521732
Pi 20010-057	100	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13521729
Pi 20010-058	100	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521730
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13521735
	160		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein		13521738
Pi 20016-068	160	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar		13521739
Pi 20016-069	160	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521740
Pi 20016-057	160	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13521736
Pi 20016-058	160	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521737
	250		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13521743
	250		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar		13521747
Pi 20025-060	250	32	1.1/4" BSP zyl.		Nein		13521746
Pi 20025-069	250	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521748
Pi 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

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]

ERIKS

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsa- nzeige	Spannung	Artikel
Pi 20040-058	400	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521752
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 0,25 bar	Nein		13521778
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 0,25 bar	Optisch		13521775
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 0,25 bar	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13521774
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Nein		13521769
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13521771
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521772
	630		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Nein		13521773
	630		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch		13521777
	630		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar		13521779
	630		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521780
	630		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13521776
	1000		Flanschanschluss DN64	Bypass 0,25 bar	Nein		13521802
	1000		Flanschanschluss DN64	Bypass 0,25 bar	Optisch		13521799
	1000		Flanschanschluss DN64	Bypass 0,25 bar	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13521798
	1000		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Nein		13521794
	1000		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13521795
	1000		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Nein		13521797
	1000		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch		13521801
	1000		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar		13521803
	1000		Flanschanschluss DN64	Kein Bypass	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13521804
	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 2/2 PE_DE_20.05.2024 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)