

FILTRATION GROUP Tankrücklauffilter oben Typ Pi 5000 klein



Merkmale

Serie: Pi 5000

Temperaturbereich [°C]: -10 / 80 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522655
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522650
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522657
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522659
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522639
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522658
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522656
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522651
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522653
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522654
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522652
	40		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522646
Pi 50004-050	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522638
Pi 50004-056	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522640
Pi 50004-047	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522637
Pi 50004-081	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522649
Pi 50004-059	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522643
Pi 50004-080	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522648
Pi 50004-076	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522644
Pi 50004-077	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522645
Pi 50004-057	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522641
Pi 50004-079	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522647
Pi 50004-058	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522642
Pi 50004-058 * E77924004	40	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	13808409
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522699
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522701
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522694
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522697
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522704
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522684
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522696
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522702
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522703
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522695
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522700
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522705

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)

Seite 1/3

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungs- anzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522698
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522691
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522693
	63		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522692
Pi 50006-052	63	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522685
Pi 50006-056	63	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522686
Pi 50006-047	63	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522683
Pi 50006-059	63	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522689
Pi 50006-057	63	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522687
Pi 50006-076	63	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522690
Pi 50006-058	63	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522688
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522750
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522748
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522746
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522741
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522742
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522751
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522743
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522747
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522744
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522745
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522730
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522749
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522736
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522737
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522739
	100		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522738
Pi 50010-052	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522731
Pi 50010-059/2	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				14103964
Pi 50010-059/2 * E77960222	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		Glasfaser	25	13803858
Pi 50010-059 * E77960222	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		Glasfaser	25	13801602
Pi 50010-047	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522729
Pi 50010-056	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522732
Pi 50010-080	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522740
Pi 50010-059	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch				13522735
Pi 50010-057	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522733
Pi 50010-057 * E77924046	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		Glasfaser	10	13808429
Pi 50010-057 * E77960222	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		Glasfaser	25	13808430
Pi 50010-058/ PIS 3153 * E77924046	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 1,7 / 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	14524808
Pi 50010-058/ PIS 3103 * E77924046	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 1,7 / 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	13808696

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)

Seite 2/3

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzu- ngsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
Pi 50010-058	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522734
Pi 50010-058 * E77925027	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Zellulose	10	13808609
Pi 50010-058 * E77924046	100	10	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	14108568

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)