

FILTRATION GROUP Tankrücklauffilter oben Typ Pi 5000 groß



Merkmale

Serie: PI 5000

Temperaturbereich [°C]: -10 / 80 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungs- anzeige	Spannung	Artikel
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522759
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522755
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522763
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522762
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522758
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522754
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522753
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522760
	160		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13522761
Pi 50016-047	160	10	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522752
Pi 50016-057	160	10	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522756
Pi 50016-058	160	10	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522757
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522768
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522772
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522776
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522775
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522773
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522766
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522777
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13522774
Pi 50025-052	250	10	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522767
Pi 50025-047	250	10	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein		13522765
Pi 50025-059	250	10	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522771
Pi 50025-057	250	10	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522769
Pi 50025-058	250	10	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522770
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Nein		13522785
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522788
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522780
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522779
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522790
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522786
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522784
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522789
	400		Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13522787
Pi 50040-047	400	10	Flanschsanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Nein		13522778

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 1/2

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungs- anzeige	Spannung	Artikel
Pi 50040-056	400	10	Flanschanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Nein		13522781
Pi 50040-057	400	10	Flanschanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522782
Pi 50040-058	400	10	Flanschanschluss DN51	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522783
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Nein		13522794
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Nein		13522798
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522792
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522803
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522799
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522802
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522801
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522793
	630		Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13522800
Pi 50063-047	630	10	Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Nein		13522791
Pi 50063-059	630	10	Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522797
Pi 50063-057	630	10	Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522795
Pi 50063-058	630	10	Flanschanschluss DN64	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522796
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Nein		13522804
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Nein		13522811
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522812
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522815
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522814
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522806
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522810
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch		13522816
	1000		Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch	250VAC/200VDC	13522813
Pi 50100-050	1000	10	Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522805
Pi 50100-056	1000	10	Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Nein		13522807
Pi 50100-057	1000	10	Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar		13522808
Pi 50100-058	1000	10	Flanschanschluss DN76	Bypass 3,5 bar	Optisch/Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522809

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 2/2