Kennziffer Gi

FILTRATION GROUP Tankrücklauffilter oben Typ Pi 530

Merkmale Serie: Pl 530

Temperaturbereich [°C]: -10 / 80 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsa- nzeige	Spannung	Artikel
		bar					
	35		Schlauchanschluss DN20		Nein		13522842
	35		Schlauchanschluss DN20		Nein		13522845
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522854
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522848
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522853
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522850
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522849
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522847
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522851
	35		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522846
	35		Schlauchanschluss DN20	Bypass 1,5 bar	Optisch		13522844
	35		Schlauchanschluss DN20	Bypass 1,5 bar	Optisch		13522843
Pi 53003/2-020	35	6	1/2" BSP zyl.	Bypass 1,5 bar	Nein		13522858
Pi 53003/2-009	35	6	1/2" BSP zyl.	Bypass 1,5 bar	Nein		13522855
Pi 53003/2-012	35	6	1/2" BSP zyl.	Bypass 1,5 bar	Optisch 1,2 bar		13522856
Pi 53003/2-013	35	6	1/2" BSP zyl.	Bypass 1,5 bar	Optisch/Elektrisch 1,2 bar	250VAC/200VDC	13522857
	50		1/2" BSP zyl.		Nein		13522862
	50		Schlauchanschluss DN20		Nein		13522859
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522864
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522870
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522865
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522868
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522869
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522867
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522866
	50		Schlauchanschluss DN20		Optisch		13522863
	50		Schlauchanschluss DN20	Bypass 1,5 bar	Optisch		13522861
	50		Schlauchanschluss DN20	Bypass 1,5 bar	Optisch		13522872
	50		Schlauchanschluss DN20	Bypass 1,5 bar	Optisch		13522873

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

_RC0255_0088_PE_DE_20.05.2024

Filtration | Rücklauffilter

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsa- nzeige	Spannung	Artikel
	50		Schlauchanschluss DN20	Bypass 1,5 bar	Optisch		13522860
Pi 53005/2-020	50	6	1/2" BSP zyl.	Bypass 1,5 bar	Nein		13522874
Pi 53005/2-009	50	6	1/2" BSP zyl.	Bypass 1,5 bar	Nein		13522871

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)

s und unter er Garantie . Wir Seite 2/2 A B