

FILTRATION GROUP Niederdruckfilter-Doppelschaltfilter Typ Pi 210



Merkmale

Serie: Pi 210

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
Pi 2105-068	50	63	1" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13522072
Pi 2105-069	50	63	1" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522073
Pi 2105-047	50	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522069
Pi 2105-057	50	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522070
Pi 2105-058	50	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522071
Pi 2105-058 * E77681067	50	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	100	14087983
Pi 2108-068 FKM	80	63	1" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				14228334
Pi 2108-068	80	63	1" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13522077
Pi 2108-069	80	63	1" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522078
Pi 2108-047	80	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522074
Pi 2108-057	80	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522075
Pi 2108-058	80	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522076
Pi 2108-058 * E77680978	80	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	40	13808494
	110		1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522091
	110		1" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522090
	110		1" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar				13522094
Pi 2111-069	110	63	1" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522095
Pi 2111-057	110	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522092
Pi 2111-058	110	63	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522093
	150		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522099
Pi 2115-068	150	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13522103
Pi 2115-069	150	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522104
Pi 2115-047	150	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522100
Pi 2115-057	150	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522101
Pi 2115-058	150	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522102
	300		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522129
Pi 2130-068	300	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13522133
Pi 2130-069	300	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522134

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 Verschmutzungsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
Pi 2130-069 FKM	300	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13807923
Pi 2130-069 * E77718802	300	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	40	13808601
Pi 2130-015 FKM	300	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13808479
Pi 2130-015	300	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13808407
Pi 2130-015 FKM *E78268625	300	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	Zellulose	25	13800489
Pi 2130-047	300	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522130
Pi 2130-057	300	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522131
Pi 2130-058	300	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522132
Pi 2130-058 * E77718802	300	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	40	13809040
Pi 2130-058 * E77689078	300	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	100	13808939
Pi 2145-046	450	32	1.1/2" BSP zyl.		Nein				13522135
Pi 2145-068	450	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13522139
Pi 2145-069/PiS 3012 * E77725534	450	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 1,7 / 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	200	13805347
Pi 2145-069	450	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522140
Pi 2145-047	450	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13522136
Pi 2145-057	450	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522137
Pi 2145-058	450	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522138
	600		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar				13522143
Pi 2160-069	600	32	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522144
Pi 2160-057	600	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13522141
Pi 2160-058	600	32	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13522142

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