



FILTRATION GROUP Mitteldruckfilter-Doppelschaltfilter Typ Pi 370

Merkmale

Serie: Pi 370

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
	50		1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522333
	50		1" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522332
Pi 3705-014	50	315	1" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522336
Pi 3705-015	50	315	1" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522337
Pi 3705-012	50	315	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522334
Pi 3705-013	50	315	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522335
	80		1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522339
	80		1" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522338
	80		1" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 5 bar				13522342
Pi 3708-015	80	315	1" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522343
Pi 3708-012	80	315	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522340
Pi 3708-013	80	315	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522341
	110		1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch				13522346
	110		1" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522344
Pi 3711-014	110	315	1" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522348
Pi 3711-015	110	315	1" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522349
Pi 3711-011	110	315	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522345
Pi 3711-013	110	315	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522347
	150		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522351
	150		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522350
Pi 3715-014	150	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522353
Pi 3715-015	150	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522354
Pi 3715-012	150	210	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522352
Pi 3715-013	150	210	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13807339
	300		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522356
	300		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522355
Pi 3730-014	300	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522359
Pi 3730-069	300	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13808372
Pi 3730-069 * E77718802	300	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	40	13808695
Pi 3730-069 * E77681042	300	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	60	14008498
Pi 3730-015	300	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522360
Pi 3730-012	300	210	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522357
Pi 3730-013	300	210	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522358

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
	450		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522362
	450		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch				13522363
	450		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522361
	450		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 5 bar				13522365
Pi 3745-069	450	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13808497
Pi 3745-069 * E77681059	450	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	60	13808637
Pi 3745-015/PiS 3115-M12X1	450	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			14154156
Pi 3745-015	450	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13807350
Pi 3745-015 * E76114607	450	210	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	Zellulose	40	13803816
Pi 3745-013	450	210	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522364

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