



FILTRATION GROUP Saugfilterelement Baureihe Pi1710

Merkmale

Serie: PI 1710

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Anschluss	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
					mm	mm	mm	
Pi 1710/71/DRG 100	300	Metall Gittergewebe	100	1.1/2" BSP	188.5	50	99	13523114
Pi 1710/51/DRG 100	60	Metall Gittergewebe	100	1" BSP	86.5		87	13806457
Pi 1710/52/DRG 100	120	Metall Gittergewebe	100	1" BSP	152.5	30	87	13523111
Pi 1710/7/DRG 100	250	Metall Gittergewebe	100	1.1/2" BSP	158.5	50	99	13523113
Pi 1710/6/DRG 100	150	Metall Gittergewebe	100	1.1/4" BSP	122	39	98	13523112
Pi 1710/9/DRG 100	450	Metall Gittergewebe	100	2.1/2" BSP	198	72	131	13523117
Pi 1710/2/DRG 100	15	Metall Gittergewebe	100	3/8" BSP	59.5	15	46	13523106
Pi 1710/81/DRG 100	400	Metall Gittergewebe	100	2" BSP	189.5	56.5	131	13523116
Pi 1710/1/DRG 100	10	Metall Gittergewebe	100	1/4" BSP	59.5	12	46	13523105
Pi 1710/5/DRG 100	80	Metall Gittergewebe	100	1" BSP	107.5	30	87	13523109
Pi 1710/4/DRG 100	50	Metall Gittergewebe	100	3/4" BSP	86.5		61.5	13523108
Pi 1710/3/DRG 100	25	Metall Gittergewebe	100	1/2" BSP	53.5	18.5	61	13523107
Pi 1710/8/DRG 100	350	Metall Gittergewebe	100	2" BSP	159.5	56.5	131	13523115
Pi 1710/3/V2A	15	Metall Gittergewebe	100	1/2" BSP	59	15	59.8	14039314
Pi 1710/4/V2A	25	Metall Gittergewebe	100	3/4" BSP	96	18	60	13807050
Pi 1710/4/DRG 250	50	Metall Gittergewebe	250	3/4" BSP	86.5		61.5	14127537

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 1/1