



FESTO Filter MS6

Merkmale

Serie: MS6

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Material Behälter: Polycarbonat

Material Dichtung: NBR

Material Filterelement: PE

Grösse	Anschlussyp	Anschluss	Abscheidegrad	Ablass	Durchfluss [6.3 bar - delta p = 1 bar]	Betriebstemp- eratur	Betriebsdruck	Gewicht	Artikel
					NI/min	°C			
6	Parallel (G)	1/4	5	Automatisch	2000	5 / 60	2 / 12	600	16433351
6	Parallel (G)	1/4	5	Manuell	2000	-10 / 60	0 / 20	600	16433344
6	Parallel (G)	1/4	40	Manuell	2500	-10 / 60	0 / 20	600	16433368
6	Parallel (G)	3/8	40	Automatisch	3800	5 / 60	2 / 12	600	16433407
6	Parallel (G)	3/8	5	Automatisch	3000	5 / 60	2 / 12	600	16433382
6	Parallel (G)	3/8	40	Manuell	3800	-10 / 60	0 / 20	600	16433399
6	Parallel (G)	3/8	5	Manuell	3000	-10 / 60	0 / 20	600	16433375
6	Parallel (G)	1/2	5	Automatisch	3200	5 / 60	2 / 12	820	16433274
6	Parallel (G)	1/2	40	Automatisch	4100	5 / 60	2 / 12	600	16433313
6	Parallel (G)	1/2	5	Automatisch	3200	5 / 60	2 / 12	600	16433243
6	Parallel (G)	1/2	5	Automatisch	3200	5 / 60	2 / 12	600	16433236
6	Parallel (G)	1/2	5	Automatisch	3200	5 / 60	2 / 12	820	16433267
6	Parallel (G)	1/2	40	Automatisch	4100	5 / 60	2 / 12	600	16433306
6	Parallel (G)	1/2	40	Automatisch	4100	5 / 60	2 / 12	820	16433337
6	Parallel (G)	1/2	40	Manuell	4100	-10 / 60	0 / 20	600	16433298
6	Parallel (G)	1/2	5	Manuell	3200	-10 / 60	0 / 20	600	16433229
6	Parallel (G)	1/2	40	Manuell	4100	-10 / 60	0 / 20	820	16433320
6	Parallel (G)	1/2	40	Manuell	4100	-10 / 60	0 / 20	600	16433281
6	Parallel (G)	1/2	5	Manuell	3200	-10 / 60	0 / 20	600	16433212
6	Parallel (G)	1/2	5	Manuell	3200	-10 / 60	0 / 20	820	16433250

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

PR455266037360643_DE_17.07.2024