## **FESTO Verteilerblock FR**



**Merkmale** Serie: FR

Gewindedurchmesser primär	Anschluss sekundär	Gewindedurchmesser sekundär	Material	Max. Betriebsdruck	Temperatur	Artikel
in		in		bar	°C	
G1/8		G1/8	Aluminium-Druckguss	16	-10 / 80	16332546
G1/8		M5	Aluminium eloxiert	16	-10 / 60	16330557
G1/8		M3	Aluminium eloxiert	16	-10 / 80	16342242
G1/4		G1/4	Aluminium-Druckguss	16	-10 / 80	16333448
G1/4		G1/4	Aluminium eloxiert	16	-10 / 80	16329182
G1/4	4mm		Aluminium-Druckguss	8	-10 / 60	16333734
G1/4	6mm		Aluminium-Druckguss	8	-10 / 60	16333741
G3/8		G3/8	Aluminium-Druckguss	16	-10 / 80	16332553
G1/2		G1/4	Aluminium-Druckguss	16	-10 / 60	16328639
G1/2		G1/2	Aluminium-Druckguss	16	-10 / 80	16332560
G3/4		G1/2	Aluminium-Druckguss	16	-10 / 60	16332344

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: kurt.haas@maagtechnic.com