



STAUFF Rücklauffilter RF

Kennziffer	Grösse	Max. Ölstrom	Max. Betriebsdruck	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Artikel
		l/min	bar				
RF014-O-O-B-G12-0	014	60	16	3/4" BSP	Kein Ventil	Nein	1057769
014	60	16	3/4" BSP + thread in outlet port	Kein Ventil	Nein		13029476
RF030-O-O-B-G16-0-G	030	110	16	1" BSP + thread in outlet port	Kein Ventil	Nein	13029477
RF030-O-O-B-G16-0	030	110	16	1" BSP	Kein Ventil	Nein	1057773
RF045-O-O-B-G20-0	045	160	16	1.1/4" BSP	Kein Ventil	Nein	1057777
RF045-O-O-B-G20-0-G	045	160	16	1.1/4" BSP + thread in outlet port	Kein Ventil	Nein	13029478
RF070-O-O-B-G24-0	070	240	16	1.1/2" BSP	Kein Ventil	Nein	1057781
RF070-O-O-B-G24-0-G	070	240	16	1.1/2" BSP + thread in outlet port	Kein Ventil	Nein	13029479
RF090-O-O-B-G32-0-G	090	330	16	2" BSP + thread in outlet port	Kein Ventil	Nein	13029480
RF090-O-O-B-G32-0	090	330	16	2" BSP	Kein Ventil	Nein	1057785
RF130-O-O-B-G32-0	130	500	16	2" BSP	Kein Ventil	Nein	1057789
RF130-O-O-B-G32-0-G	130	500	16	2" BSP + thread in outlet port	Kein Ventil	Nein	13029481

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