



FESTO Reduziermuffe NPFC-R

Merkmale

Serie: NPFC-R

Umgebungstemperatur: -20 / 150 °C

Betriebsdruck: -0.95 / 50 bar

Hersteller ID	Material	Gewindeanschluss 1	Anschluss 1 Gewindedurchmesser	Gewindeanschluss 2	Anschluss 2 Gewindedurchmesser	Artikel
NPFC-R-G12-G14-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/2	Innengewinde BSPP (G)	1/4	16595738
NPFC-R-G12-G18-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/2	Innengewinde BSPP (G)	1/8	16595721
NPFC-R-G12-G38-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/2	Innengewinde BSPP (G)	3/8	16595745
NPFC-R-G14-G18-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/4	Innengewinde BSPP (G)	1/8	16595707
NPFC-R-G18-M5-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/8	Innengewinde [M]	M 5	16595699
NPFC-R-G1-G12-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1	Innengewinde BSPP (G)	1/2	16595752
NPFC-R-G1-G34-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1	Innengewinde BSPP (G)	3/4	16595769
NPFC-R-G34-G12-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/4	Innengewinde BSPP (G)	1/2	16581403
NPFC-R-G38-G14-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/8	Innengewinde BSPP (G)	1/4	16595714
NPFC-R-G38-G18-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/8	Innengewinde BSPP (G)	1/8	16581395

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

PR455266037361277_DE_19.05.2024