



Merkmale Serie: NPFC

Umgebungstemperatur: -20 / 150 °C

Betriebsdruck: -0.95 / 50 bar

Hersteller ID	Material	Gewindeanschluss 1	Anschluss 1 Gewindedurch- messer	Anschluss 1 Gewindedurch- messer in	Gewindeanschluss 2	Anschluss 2 Gewindedurch- messer	Anschluss 2 Gewindedurch- messer in	Artikel
NPFC-T-2R18-G18- MMF	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	Innengewinde BSPP (G)	1/8			12639454
NPFC-T-R18-2G18- MFF	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/8	Innengewinde BSPP (G)	1/8			12639396
NPFC-T-3R14-M	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	, ,				12639447
NPFC-T-2R14-G14- MMF	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	Innengewinde BSPP (G)	1/4			12639446
NPFC-T-R14-2G14- MFF	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/4	Innengewinde BSPP (G)	1/4			12639378
NPFC-T-3R38-M	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	2011 (0)				12639467
NPFC-T- R38-2G38-MFF	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	3/8	Innengewinde BSPP (G)	3/8			12639420
NPFC-T-3R12-M	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	2511 (5)				12639439
NPFC-T-2R12-G12- MMF	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Innengewinde BSPP (G)	1/2			12639435
NPFC-T-R12-2G12- MFF	Messing, vernickelt	Aussengewinde BSPT (R)	1/2	Innengewinde BSPP (G)	1/2			12639362
NPFC-T-3M5-MFF	Messing, vernickelt	Innengewinde (M)	M 5	Aussengewinde (M)	M 5			14170551
NPFC-T-3M5-FMF	Messing, vernickelt	Innengewinde (M)	M 5	Aussengewinde (M)	M 5			12639428
NPFC-T-3G18-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/8	(,				12639385
NPFC-T-2G18-R18- FMF	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/8	Aussengewinde BSPT (R)	1/8			12639449
NPFC-T-G18-2R18- FMM	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/8	Aussengewinde BSPT (R)	1/8			12639450
NPFC-T-3G14-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/4	22.7 (17)				12639369
NPFC-T-G14-2R14- FMM	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/4			12639442
NPFC-T-2G14-R14- FMF	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/4	Aussengewinde BSPT (R)	1/4			12639441
NPFC-T-3G38-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/8	22 (.,)				12639414
NPFC-T-2G38- R38-FMF	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	3/8			12639459
NPFC-T- G38-2R38-FMM	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/8	Aussengewinde BSPT (R)	3/8			12639460
NPFC-T-3G12-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/2					12639355
NPFC-T-G12-2R12- FMM	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/2			12639433
NPFC-T-2G12-R12- FMF	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1/2	Aussengewinde BSPT (R)	1/2			12639434
NPFC-T-3G34-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/4	25 ()				12639406
NPFC-T-2G34- R34-FMF	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	3/4	Aussengewinde BSPT (R)	3/4			12639456
NPFC-T-3G1-F	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1	` `				12639340

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 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-Mail: pm-pneumatik@eriks.de



ERIKS Deutschland GmbH

Verbindungselemente und Schläuche Zubehör Verbindungselemente

Hersteller ID	Material	Gewindeanschluss 1	Anschluss 1 Gewindedurch- messer	Anschluss 1 Gewindedurch- messer	Gewindeanschluss 2	Anschluss 2 Gewindedurch- messer	Anschluss 2 Gewindedurch- messer	Artikel
				in			in	
NPFC-T-2G1-R1- FMF	Messing, vernickelt	Innengewinde BSPP (G)	1	Aussengewinde BSPT (R)	1			12639431

s und unter er Garantie wher Seite 2/2 DE_01.06.2024 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)