

LEGRIS Abluft-Drosselrückschlagverschraubung Außengewinde BSPP und Metrisch Serie 7010



Merkmale

Serie: 7010

Steuerungsart: Unidirektional

Betriebsdruck: 1 / 10 bar

Betriebstemperatur: 0 / 70 °C

Material Körper: Technopolymer / Messing,
vernickelt

Material Dichtung: NBR

Armatur Typ	Material	Schlauch Außendurchmesser	Gewindeart	Gewindegröße	Artikel
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	4	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23217230
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	4	Aussengewinde, metrisch	M5x0.8	23214789
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	23214869
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde, metrisch	M5x0.8	23217231
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	23217232
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	10	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	23217235
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	10	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	23217234
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	12	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	23217237
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	12	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	23217236

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