



## LEGRIS Abluft-Drosselrückschlagverschraubung Miniatur Außengewinde BSPP, Metrisch und UNF Serie 7660

### Merkmale

**Serie:** 7660

**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	3	Aussengewinde, metrisch	M3x0.5	23217375
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	3	Aussengewinde, metrisch	M5x0.8	23217376
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	4	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23217378
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	4	Aussengewinde, metrisch	M5x0.8	23217379
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	23217380
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23213941
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde, metrisch	M5x0.8	23217381
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	23217383
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	23217382
Drosselrückschlagverschraubung	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	23217384

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