



## LEGRIS Gesteuertes Drosselrückschlagventil mit entlüftung Außengewinde BSPP Serie 7894

### Merkmale

**Serie:** 7894

**Betriebsdruck:** 1 / 10 bar

**Betriebstemperatur:** -5 / 60 °C

**Material Körper:** Technopolymer / Messing,  
vernickelt

Armatur Typ	Material	Schlauch Außendurchmesser	Gewindeart	Gewindegröße	Artikel
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	12261717
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	12261716
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	12261719
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	12261718
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	10	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	12261722
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	10	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	12261721
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	12	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	12261723

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