



## LEGRIS Gesteuertes Rückschlagventil Außengewinde BSPP Serie 7892

### Merkmale

**Serie:** 7892

**Betriebsdruck:** 1 / 10 bar

**Betriebstemperatur:** -5 / 60 °C

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

**Material Dichtung:** NBR

Armatur Typ	Material	Schlauch Außendurchmesser	Gewindeart	Gewindegröße	Artikel
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	12261709
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	12261708
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	12261711
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	12261710
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	8	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	12261712
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	10	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	12261714
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	10	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	12261713
Entsperrbares Rückschlagventil	Technopolymer / Messing, vernickelt	12	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	12261715

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