



## SMC Druckluft einsparungsventil einschraubbar mit Steckverbindung Universalausführung Serie ASR\*30/ASQ\*30

- Kann den Luftverbrauch um 25 % verringern
- Medium: Luft
- Max. Betriebsdruck: 0,7 MPa
- ASR (PFC-Ventil): Steuerventil mit Druckeinstellung und Geschwindigkeitssteuerfunktionen
- ASQ (QFC-Ventil): Steuerventil mit Hochgeschwindigkeitseblüftung und Zylindergergeschwindigkeitsfunktionen
- Metrische Gewinde

### Merkmale

**Serie:** ASR/ASQ

Description	Artikel
Durchflussregelventil ASQ530F-03-12S	14211899
Druckregelventil ASR530F-03-06S	14211771
Druckregelventil ASR430F-02-06S	24115653
Durchflussregelventil ASQ430F-02-06S	14211835
Druckregelventil ASR530F-02-08S	14211749
Durchflussregelventil ASQ530F-03-10S	14211891
Druckregelventil ASR530F-03-10S	14211792
Durchflussregelventil ASQ630F-03-10S	14211906
Druckregelventil ASR630F-04-10S	14211821
Durchflussregelventil ASQ530F-03-08S	14211884
Druckregelventil ASR630F-04-12S	14211829
Durchflussregelventil ASQ630F-03-12S	14211913
Druckregelventil ASR630F-03-12S	14211813
Druckregelventil ASR530F-03-12S	14211799
Druckregelventil ASR530F-02-10S	14211756
Durchflussregelventil ASQ430F-02-08S	14000495
Druckregelventil ASR430F-02-10S	14211742
Durchflussregelventil ASQ630F-04-10S	14211920
Durchflussregelventil ASQ430F-02-10S	14211842
Durchflussregelventil ASQ530F-03-06S	14211877
Durchflussregelventil ASQ530F-02-12S	14211870
Druckregelventil ASR530F-02-06S	12954444
Druckregelventil ASR430F-02-08S-F20	13254502
Druckregelventil ASR630F-03-10S	14211806
Druckregelventil ASR530F-02-12S	14211764
Druckregelventil ASR430F-02-06S-F20	14211735
Druckregelventil ASR530F-03-08S-F20	14211785
Durchflussregelventil ASQ530F-02-08S	14211855
Durchflussregelventil ASQ530F-02-06S	14211848
Druckregelventil ASR530F-03-08S	14211778
Durchflussregelventil ASQ530F-02-10S	14211862
Durchflussregelventil ASQ630F-04-12S	14211926

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