

## Druckminderer Type 147 Serie DRV235 Messing mit Federkappe Messing Flansch

## Merkmale

**Serie:** DRV235 **Typ:** 147

Anschluss: Flansch Max. Fülldruck: 40 bar

Maximaler Differenzdruck: 1 bar Max. Betriebsdruck: 40 bar Mediumtemperatur: 0 / 100 °C Umgebungstemperatur: 0 / 75 °C

Geeignet für Gase: 1
Material Gehäuse: Bronze
Werkstoffqualität: CC491K
Material Sitz: CC491K
Material Membran: NBR
Material Feder: Federstahl

Material Federkappe: Messing

Mit Kupplungen: Nein Rückflusssicherung: Nein

## **Anwendung**

- Druckluft.
- Neutrale Gase.
- Wasser und neutrale Flüssigkeiten, wenn kleinere Durchflussraten erforderlich sind.

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)

