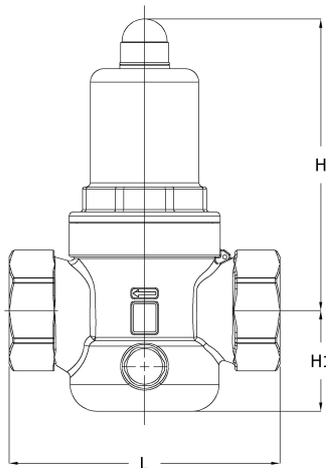
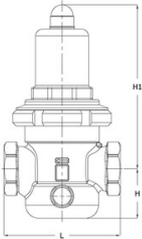


ECON® Druckminderer Type 8231 Bronze Innengewinde



Merkmale

- Typ:** 8231
Ausführung: Direkt wirkend
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Max. Fülldruck: 40 bar
Mediumtemperatur: -20 / 120 °C
Geeignet für Gase: 1
Material Gehäuse: Bronze
Werkstoffqualität: CC499K
Material Kegel: Bronze
Material Sitz: Bronze
Material Membran: EPDM
Material Feder: Federstahl
Material Federkappe: Bronze
Material Filterelement: 1.4404
Mit Kupplungen: Nein
Rückflusssicherung: Nein



Anwendung

Medien bei Ausführung mit EPDM-Membran:

- Luft.
- Warmes Wasser.
- Neutrale und nicht klebende Flüssigkeiten.
- Neutrale Gase und Dämpfe.

Medien bei Version mit optionaler FPM-Membran:

- Nicht neutrale Flüssigkeiten.
- Öle.
- Druckluft mit Aerosolöl.
- Kraftstoffe.

Anwendungsbereiche:

- Industrie Prozesswassereinrichtung.
- Gebäude Prozesswassereinrichtung.
- Sprinkleranlage.
- Trinkwasseranwendungen.
- Maritime Industrie.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- Geeignet für Trinkwasser gemäß DIN 1988.
- EPDM-Membran serienmäßig eingebaut.

Optionen

- Ausführung mit FPM-Membran.
- Manueller Einstellknopf.

Größentabelle:

P bar	H mm	H1 mm	L mm
0.5 / 2	33	128	85
1 / 8	33	102	85
5 / 15	33	102	85
0.5 / 2	45	150	105
5 / 15	45	130	105
1 / 8	45	130	105
0.5 / 2	33	128	95
5 / 15	33	102	95
1 / 8	33	102	95

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)

Nennweite	Kapazitätsausführung	Reduzierter Druckbereich		Artikel
		bar		
1/2" (15)	Standard	0.5 / 2		13456120
1/2" (15)	Standard	1 / 8		13456121
1/2" (15)	Standard	5 / 15		13456122
1" (25)	Standard	0.5 / 2		13456126
1" (25)	Standard	5 / 15		13456128
1" (25)	Standard	1 / 8		13456127
3/4" (20)	Standard	0.5 / 2		13456123
3/4" (20)	Standard	5 / 15		13456125
3/4" (20)	Standard	1 / 8		13456124

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 2/2