

Drossel-Schalldämpfer von FESTO

GRU-1/2-B



Festo-Teilenummer: 9519

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Drosselschalldämpfer

Drossel-Schalldämpfer GRU-1/2-B Drosselventil mit integriertem Schalldämpfer zur Abluftdrosselung an Ventilen bestimmter Bauart. Ventilfunktion=Drossel-Schalldämpfer-Funktion, Pneumatischer Anschluss 1=G1/2, Einstellelement=Schlitzschraube, Befestigungsart=einschraubbar, Normaldurchfluss 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)=0 - 4000 l/min

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	Drossel-Schalldämpfer-Funktion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Normaldurchfluss 6 -> 0 bar	0 - 4000 l/min
Umgebungstemperatur	-10 - 70 °C
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	0 - 10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Mediumstemperatur	-10 - 70 °C
Produktgewicht	100 g
Werkstoff Dämpfereinsatz	PE

Werkstoff Einschraubzapfen	Aluminium-Druckguss
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Regulierschraube	PA

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.