

Abluftdrosselventil von FESTO

GRE-1/8



Festo-Teilenummer: 10351

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Abluftdrosselventil

Abluftdrosselventil GRE-1/8 mit integriertem Sintermetall-Schalldämpfer zur Abluftdrosselung an Ventilen bestimmter Bauart. Ventilfunktion=Drossel-Schalldämpfer-Funktion, Pneumatischer Anschluss 1=G1/8, Einstellelement=Schlitzschraube, Befestigungsart=einschraubbar, Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung=520 l/min

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	Drossel-Schalldämpfer-Funktion
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung	520 l/min
Normaldurchfluss 6 -> 0 bar	0 - 520 l/min
Umgebungstemperatur	-10 - 70 °C
Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	0 - 10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-10 - 70 °C
Nenn-Anziehdrehmoment	12 Nm
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %

Produktgewicht	15 g
Werkstoff Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Regulierschraube	Messing

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