



# Datenblatt/Datasheet DRN - 3 - 601, G-1/4"

## Beschreibung

Zwischenplatte als Blockdrossel zwischen Steuerventil und Antrieb nach Namur Standard G1/4". Gerät um in Verbindung mit 3/2 - Wegeventilen die Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit eines einfachwirkenden Schwenkantriebes unabhängig voneinander zu regeln. Die Blockdrossel wird manuell bedient.

## Description

Block form flow regulator as intermediate plate, interface according to G1/4" NAMUR standard. The device is intended for use in combination with 3/2-way valves to independently regulate the forward- and backward- stroke of a pneumatic single-acting actuator. The flow regulator is being operated manually.

## Technische Daten

Nennweite	5mm
Steuermedium	Druckluft oder Inertgase
Betriebsdruck	0,5 - 10 bar
Durchfluß	650 l/min
Anschluss	NAMUR G 1/4"
Einsatztemperaturbereich	-20°C bis +70°C
Gehäuse	Aluminium
Dichtungen	NBR (Perbunan)
Innenteil:	Messing
Auf Anfrage:	- NAMUR G 1/2" - Tieftemperaturausführung - Edelstahlausführung

## Technical data

Size	5 mm
Control medium	Druckluft oder Intertgas
Control pressure	0,5 - 10 bar
Air flow	650 l/min
Connection	NAMUR G 1/4"
Working temperature range	-20°C bis +70°C
Body	Aluminium
Seals	NBR (Perbunan)
Inner part:	Messing
On demand:	- NAMUR G 1/2" - Tieftemperaturausführung - Edelstahlausführung

# Technische Daten/Technical Data



Maßzeichnung / Drawing

