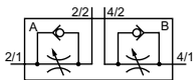


86-4-DR-NAMUR, Drosselplatte
Technische Merkmale der Baureihe

Anschluss	Namur
Nennweite	4 mm
Arbeitsdruck (bar)	1,5...8
Temperaturbereich	+5°C ... +50°C
Medium	Gefilterte, ölfreie und getrocknete Druckluft nach ISO 8573-1:2010, Klasse 7:2:4 - frei von aggressiven Bestandteilen. Abweichend davon muss der Drucktaupunkt mindestens 10°C unter der tiefsten auftretenden Umgebungstemperatur sein.
Werkstoffe	Gehäuse: Al eloxiert, Stahl, verz., Dichtungen: NBR, Innenteile: Al, Stahl, Kunststoff
Gewicht	0,103 kg



Drosselplatten zur Geschwindigkeitsregulierung von doppelwirkenden Stellantrieben. Der Betrieb erfolgt in Kombination mit NAMUR-Ventilen. Einstellung mittels Schraubendreher.
 Die Drosselplatten lassen sich in Kombination mit der Wendeplatte 86-4-AP-NAMUR auch bei einfachwirkenden Antrieben verwenden.

5/2- und 5/3-Wege


86-4-DR-NAMUR
 für 5/2-Wege- und 5/3-Wege-Ventile,
 Einstellung mit Schraubendreher

Abmessungen
