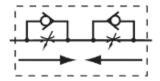
## **NAMUR Drosselplatte, Artikel DRN**

Drosselrückschlagplatte zur unabhängigen, stufenlosen und genauen Regelung der Stellzeiten von pneumatischen Antrieben in Richtung "AUF" und "ZU". Mittels Rändelschraube wird die Querschnittsbohrung der ein- bzw. ausströmenden Luftmenge verändert.

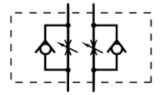
Beidseitig mit NAMUR Anschlussbild, wird zwischen pneumatischen Antrieb und Magnetventil eingebaut.





pneumatischer Antrieb -einfachwirkend-(3/2-Wege Magnetventil)

Nennweite	5,0 mm
Arbeitsdruck	0,5 10,0 bar
Temperaturbereich	-20° C bis +70° C
Werkstoffe	Gehäuse Aluminium eloxiert, andere Metallteile Messing und Stahl rostfrei, Dichtungen NBR



pneumatischer Antrieb -doppeltwirkend-(5/2-Wege Magnetventil)

Ausführung	Artikel-Nummer
für 3/2 Wege-Magnetventile	457.8630
für 5/2 Wege Magnetventile	457.8629

