

Auslassdrossel, Artikel DRSD und DRSN

Auslassdrossel inklusive Schalldämpfer zur Regelung der Stellzeiten von pneumatischen Schwenkantrieben. Die Montage erfolgt in den Luftausgängen des NAMUR-Magnetventils.

Mittels Rändelschraube, Artikel DRSD oder mittels Schraubendreher, Artikel DRSN wird die Querschnittsbohrung der ausströmenden Luftmenge des Magnetventils verändert.

Bei doppeltwirkenden pneumatischen Antrieben mit angebautem NAMUR-Ventil lässt sich die Stellgeschwindigkeit in beiden Richtungen "AUF" und "ZU" regulieren. Bei einfachwirkenden Antrieben nur in Federrichtung.



Auslassdrossel DRSD

Auslassdrossel DRSN

Artikel DRSD und DRSN Auslassdrossel

Nennweiten	G 1/8" / G 1/4"
Arbeitsdruck	0,5 ... 10,0 bar
Temperaturbereich	-20° C bis +80° C
Werkstoffe	Sintermetall auf Messingverschraubung

Ausführung	Artikel-Nummer
DRSD G 1/8"	457.8635.1.60
DRSD G 1/4"	457.8635.1.61
DRSN G 1/8"	457.8632.1.60
DRSN G 1/4"	457.8632.1.61

