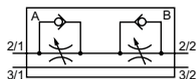


Technische Merkmale der Baureihe

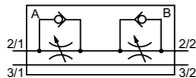
Anschluss	Namur
Nennweite	5 mm
Durchfluss	KN-063: 210 NI/min, KN-065: 290 NI/min
Gewicht	0,170 kg
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C
Medium	Gefilterte, ölfreie und getrocknete Druckluft nach ISO 8573-1:2010, Klasse 7:2:4 - frei von aggressiven Bestandteilen. Abweichend davon muss der Drucktaupunkt mindestens 10°C unter der tiefsten auftretenden Umgebungstemperatur sein.
Werkstoffe	Gehäuse: Al eloxiert, Dichtungen: NBR, Innenteile: Ms
	Ausführungen nach 2014/34/EU (ATEX) lieferbar. (Kap. 13)



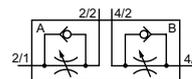
Drosselplatten zur Geschwindigkeitsregulierung von Stellantrieben. Der Betrieb erfolgt in Kombination mit NAMUR-Ventilen. Einstellung mittels Schraubendreher oder Handrad. Befestigungsschrauben, Codierstift und O-Ringe gehören zum Lieferumfang.

3/2-Wege


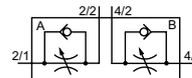
KN-063-DRS
für 3/2-Wege-Ventile,
Einstellung mit Schraubendreher



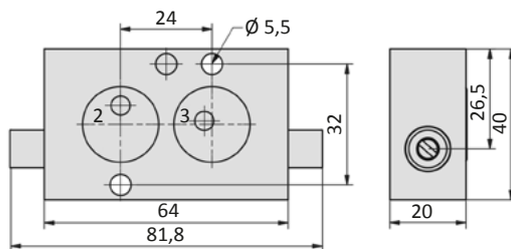
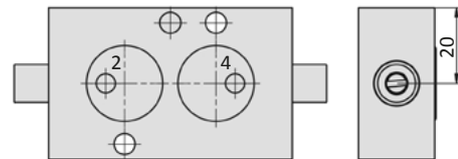
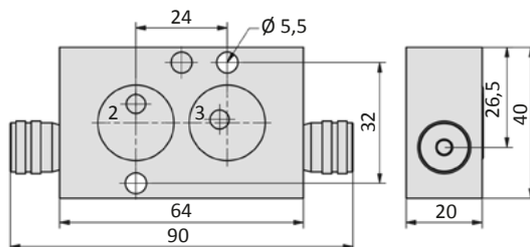
KN-063-DRH
für 3/2-Wege-Ventile,
Einstellung mit Handrad

5/2- und 5/3-Wege


KN-065-DRS
für 5/2-Wege- und 5/3-Wege-Ventile,
Einstellung mit Schraubendreher



KN-065-DRH
für 5/2-Wege- und 5/3-Wege-Ventile,
Einstellung mit Handrad

Abmessungen
KN-063-DRS

KN-065-DRS

KN-063-DRH

KN-065-DRH
