

Baureihe ICKN-55

Technische Merkmale der Baureihe

Anschluss G1/4, Namur Nennweite 6 mm Temperaturbereich -30°C ... +80°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 Umgebungstempera-

Werkstoffe Gehäuse: Al eloxiert, Dichtungen: FKM , Innenteile: Al, Stahl

rostfrei und Ms

Schutzart IP 65 nach EN 60529



Elektrisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil. Nach Zuschalten der Spannung wird das Ventil umgesteuert. Die Ventile sind mit einer rastenden Handhilfsbetätigung ausgestattet. Die Betätigung erfolgt mittels Schraubendreher. Befestigungsschrauben, Codierstift und O-Ringe gehören zum Lieferumfang.

3/2-Wege-Ventile

ICKN-55-310-HN-xxx 3/2-Wege, monostabil, Luftfeder, Ruhestellung geschlossen

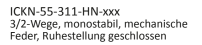


5/2- und 5/3-Wege-Ventile

ICKN-55-510-HN-xxx 5/2-Wege, monostabil, Luftfeder



ICKN-55-511-HN-xxx 5/2-Wege, monostabil, mechanische





ICKN-55-520-HN-xxx 5/2-Wege, bistabil



ICKN-55-530-HN-xxx 5/3-Wege, Mittelstellung geschlos-



ICKN-55-533-HN-xxx 5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet

Bitte ergänzen: xxx = elektrische Ausführung

Elektrische Ausführungen

Nennspannung	Leistungsaufnahme	Besonderheiten	Anschluss*1	-ххх
24 V DC	4,2 W		Form B Industrienorm	-F42

^{*1} Lieferung ohne Steckdose, passende Steckdosen Seite 03.

Baureihe ICKN-55 NAMUR

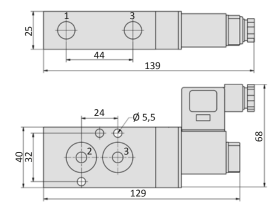


Technische Daten

Bestell-Nr.:	ICKN-55-310	ICKN-55-311	ICKN-55-510	ICKN-55-511	ICKN-55-520	ICKN-55-530	ICKN-55-533
Arbeitsdruck (bar)	3 8	3 8	3 8	3 8	2 8	3 8	3 8
Steuerdruck (bar)	3 8	3 8	3 8	3 8	2 8	3 8	3 8
Durchfluss (NI/min)	780	780	900	800	900	680	680
Schaltzeit (ms) bei 6 bar	ein: 16 aus: 18	ein: 13 aus: 16	ein: 16 aus: 17	ein: 16 aus: 18	ein: 14 aus: 14	ein: 14 aus: 16	ein: 14 aus: 16
Gewicht (kg)	0,320	0,320	0,320	0,320	0,440	0,440	0,440

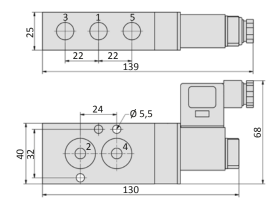
Abmessungen

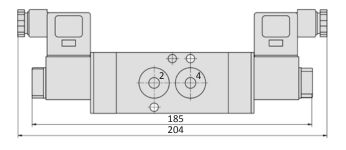
ICKN-55-31x-HN



ICKN-55-51x-HN

ICKN-55-520-HN, ICKN-55-53x-HN





1 = Druckluftanschluss Steckdose (nicht im Lieferumfang) ist um 180° umsteckbar.

2,4 = Arbeitsanschluss Magnetspule ist drehbar.

3,5 = Abluftanschluss



Anschlusssteckdosen

Form B Industrienorm

Baubreite22 mmKontaktabstand11 mmKontakte2P + E

Schutzart IP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit Flachdichtung
M-04, M-05, M-07, M-22, KM-09, KM-10, MS-18, KN-05,

Einsatz für Baureihe MI-04, MI-05, MI-07, MI-22, KM MN-06, MI-01, MI-02, MI-03

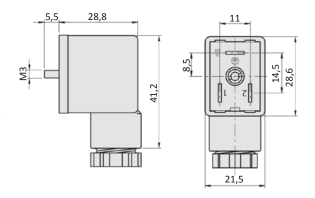


Bestell-Nr.:	28-ST-01	28-ST-04-112	28-ST-04-127	28-ST-06-112	28-ST-06-127	28-ST-06-K3-112*	28-ST-06-K3-127*
Spannung (AC/DC)	0 - 250 V	10 - 50 V	70 - 250 V	24 V	230 V	24 V	230 V
Statusanzeige	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzbeschaltung	nein	nein	nein	ja (Varistor)	ja (Varistor)	ja (Varistor)	ja (Varistor)
Anschlusskabel	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	3 m	3 m
Kabelquerschnitt	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Kabeldurchmesser	6 - 8 mm	6 - 8 mm					

^{*} Diese Steckdosen sind mit einer integrierten Dichtung ausgestattet, die Flachdichtung entfällt.

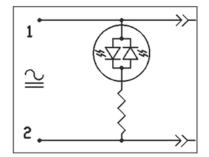
Abmessungen

Form B Industrienorm

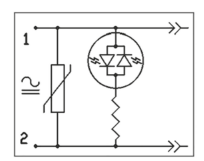


Elektrische Beschaltungen

Statusanzeige (LED)



Statusanzeige (LED) und Schutzbeschaltung (Varistor)



Magnetspulen



Form B Industrienorm

Baubreite 22 mm Kontaktabstand 11 mm 2P + E Kontakte Schutzart IP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit Anschlusssteckdose Einschaltdauer 100 % Umgebungstemperatur* -40°C...+80°C zul. Spannungstoleranz ± 10 % Einsatz für Baureihe ICK-09, ICK-10, KMX-09, KMX-10, ICKN-55, KNX-55





Spannung 24 V DC

23-SP-060-1-712

Spannung 24 V DC
Leistungsaufnahme DC 4,2 W
Leistungsaufnahme AC -

Abmessungen

Bestell-Nr.:

Form B Industrienorm

