

**MATERIAL:**

- Segjärn
- Spjällskiva AISI 316
- Tätning: EPDM

**ARBETSTEMPERATUR:**

- -10 a +120°C

**PÅ FÖRFRÅGAN:**

- Tätning i NBR
- Andra material i spjällskiva
- Andra material i hus

**DESIGN & TESTNINGSTANDARDER:**

- Bygglängd enl EN558/1-20 (ISO 5752-20, DIN 3202K1)
- Flänsar enl EN1092 ISO 7005, ANSI B16.5 #150
- Design enl EN593, EN12516, ISO 5211, EN12570
- Märkning enl EN19
- Tester enl EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

**GODKÄNNANDE:**

- WRAS-godkänd upp till 80°C



## IBECO Vridspjällventil WAFER J9

### Spjällskiva av AISI 316

J9 Vridspjällventiler är av centriskt typ med anslutning WAFER. Producerad av segjärn med spjällskiva av AISI 316 samt tätning av EPDM. Andra material i spjällskiva och hus emot förfrågan. Producerade i enlighet med ISO EN9001.

Den integrerade ISO flänsen enligt ISO5211 gör det enkelt att montera på aktuator



	Med handspak	Med växellåda	Med pneumatisk aktuator dubbelverkande	Med pneumatisk aktuator enkelverkande	Med elektrisk aktuator 230V	Med elektrisk aktuator 24V DC
DN	Art.nr.	Art.nr.	Art.nr.	Art.nr.	Art.nr.	Art.nr.
50	J9.128050L16C	J9.128050R16C	J9.128050D16C		J9.128050E16C	J9.128050E16B
65	J9.128065L16C	J9.128065R16C	J9.128065D16C		J9.128065E16C	J9.128065E16B
80	J9.128080L16C	J9.128080R16C	J9.128080D16C		J9.128080E16C	J9.128080E16B
100	J9.128100L16C	J9.128100R16C	J9.128100D16C		J9.128100E16C	J9.128100E16B
125	J9.128125L16C	J9.128125R16C	J9.128125D16C		J9.128125E16C	J9.128125E16B
150	J9.128150L16C	J9.128150R16C	J9.128150D16C		J9.128150E16C	J9.128150E16B
200	J9.123200016C	J9.123200016C	J9.123200016C		J9.123200016C	J9.123200016B
200	J9.123200016C	J9.123200016C	J9.123200016C		J9.123200016C	J9.123200016B
250	J9.128250L16C	J9.128250R16C	J9.128250D16C		J9.128250E16C	J9.128250E16B
250	J9.128020L16C	J9.128020R16C	J9.128020D16C		J9.128020E16C	J9.128020E16B
300	J9.128300L16C	J9.128300R16C	J9.128300D16C		J9.128300E16C	J9.128300E16B
300	J9.128300L16C	J9.128300R16C	J9.128300D16C		J9.128300E16C	J9.128300E16B
400		J9.128400R16C	J9.128400D16C		J9.128400E16C	J9.128400E16B
400		J9.128400R16C	J9.128400D16C		J9.128400E16C	J9.128400E16B



Dimensioner, se sid 51