

**SCHUTZBEREICH |
SAFE AREA**
ASCO Magnetventil | JCG551
Solenoid valve ASCO | JCG551

Magnetventil der Reihe G551

Schieberventil 5/2-3/2
 Anodisiertes Aluminium
 Antriebsmedium: Luft, neutrales Gas (gefiltert)
 Versorgungsdruck: 2 - 10 bar
 Durchfluss (qv bei 6 bar): 700 l/min
 Temperatur: -25°C - +60°C
 Schutzart IP65
 Manuelle Übersteuerung

Relais IP65

Typ: SCG551A001MS
 Spannungen: 24 VC, 24 VA, 115 VA, 230 VA 50 Hz
 Stopfbuchse M20 x 1,5

Solenoid valves G551 type

5/2-3/2 body
 Body in anodized aluminium
 Supply: air, neutral gaz (filtered)
 Pressure: 2 to 10 bars
 Air flowrate (Qv at 6 bars): 700L/min.
 Temperature: -25°C / +60°C
 Housing IP65
 Manual override

IP65 pilot

Type: SCG551A001MS
 Voltages: 24VDC, 24VAC, 115VAC, 230VAC 50Hz
 Gland entry M20 x 1.5

ATEX-ZONE
ATEX AREA**ASCO Magnetventil EEx "d"**
G551LPKF**EEx"d" solenoid valve ASCO**
G551LPKF**ASCO Magnetventil G551LPKF**

5/2- oder 3/2-Wegeventil
Manuelle Übersteuerung
Gehäuse und Relais aus Aluminium
Antriebsmedium: Luft, neutrales Gas (gefiltert)
Versorgungsdruck: 2 - 10 bar
Durchfluss (qv bei 6 bar): 900 l/min
Temperatur: -25°C - +60°C
Schutzart IP67
Konformität mit CEI 335

Spool valve Asco G551LPKF

5/2- und 3/2-Funktion
Manual override
Aluminium body and operator
Supply: air, neutral gaz (filtered)
Pressure: 2 to 10 bars
Air flowrate (Qv at 6 bars): 900L/min.
Temperature: -25°C to +60°C / -40°F to +140°F
IP67 Housing
CEI 335

Relais EEx "d"

Schutz: II 2G Ex d IIB+H2 Gb T6
Spannungen (Leistung):
Gleichstrom: 24 VC, 48 VC
Wechselstrom: 24 VA, 48 VA, 115 VA, 230 VA
Im Lieferumfang enthalten: Stopfbuchse für nicht-bewehrtes Kabel
mit Durchmesser 6 - 12 mm

EEx "d" operator

Protections: II2G Ex d IIB+H2 Gb T6
Voltage (Power):
DC: 24 VCC, 48 VCC
AC 50Hz: 24 VAC, 48 VAC, 115 VAC, 230 VAC
Delivered with gland packing for unarmored cable diameter: 6 - 12 mm