

**ATEX-ZONE**  
**ATEX AREA****Magnetventil EEx "ia" BÜRKERT****BÜRKERT Magnetventil EEx "ia" BÜRKERT****Magnetventil der Reihe 6519**

Wegesitzventil 5/2-3/2

Manuelle Übersteuerung

Gehäuse aus Polyamid

Antriebsmedium: Luft, neutrales Gas (gefiltert)

Versorgungsdruck: 2 - 8 bar

Durchfluss (qv bei 6 bar): 900 l/min

Temperatur: -20°C - +55 °C

Schutzart IP65

**Solenoid valves 6519 type**

5/2-3/2 body

Emergency operation with screw

Body in polyamid

Supply: air, neutral gaz (filtered)

Pressure: 2 to 8 bars

Air flowrate (Qv at 6 bars): 900L/min.

Temperature: -20°C / +55°C

Housing IP65

**Relais EEx "ia"**

ATEX 94/9/CE II 2G Eex "ia" 2C T6

Spannung: 24 VC

Stopfbuchse M20 x 1,5

**EEx "ia" pilot**

ATEX 94/9/CE II 2G EEx "ia" IIC T6

Voltage: 24VDC

Gland entry M20 x 1.5

## BÜRKERT Magnetventil EEx "em"

## BÜRKERT Magnetventil EEx "em"



### **Magnetventil der Reihe 6519**

Wegesitzventil 5/2-3/2  
Manuelle Übersteuerung  
Gehäuse aus Polyamid  
Antriebsmedium: Luft, neutrales Gas (gefiltert)  
Versorgungsdruck: 2 - 8 bar  
Durchfluss (qv bei 6 bar): 900 l/min  
Temperatur: -20°C - +55°C  
Schutzart IP65

### **Solenoid valve 6519 type**

5/2-3/2 function  
Manual override  
Body in polyamid  
Supply: air, neutral gaz (filtered)  
Pressure: 2 to 8 bars  
Air flowrate (Qv at 6 bars): 900L/min.  
Temperature: -20°C - +55°C  
Housing IP65

### **Relais EEx "em"**

ATEX 94/9/CE II 2GD Eex "em" T6  
Spannungen: 24 VC, 24 VA, 115 VA, 230 VA 50 Hz  
Stopfbuchse M20 x 1,5

### **EEx "em" pilot**

ATEX 94/9/CE II 2GD EEx "em" T6  
Voltages: 24VDC, 24VAC, 115VAC, 230VAC 50Hz  
Gland entry M20 x 1.5