

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

ATEX-ZONE
ATEX AREA

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

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

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

EEx "em" pilot

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