

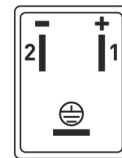


**NPT-Luftanschluss
auf Anfrage erhältlich**
NPT air supply port
available upon request

Modell Model	MNF532
Magnetventiltyp Solenoid valve type	NAMUR, Kolbenschieber, Luftfederrückstellung, indirekt gesteuert NAMUR, piston spool, air spring return, indirectly operated
Funktion Function	5/2- & 3/2-wege way
Luftanschluss Air supply port	G 1/4"
Nennweite/Arbeitsdruck/Durchfluss Nominal diameter/Air pressure/Flow rate	5,5 mm / 2 - 10 bar / 950 U/min
Material Ventilkörper Valve body material	Aluminium eloxiert Anodised aluminum
Material Kolben/Dichtungen/Schrauben Piston/sealing/screw material	Edelstahl 1.4305 / NBR / Edelstahl 1.4301 Stainless steel AISI 303 / NBR / Stainless steel AISI 304
Handnotbetätigung Manual override	Selbstsichernd, Messing Self-locking, brass
NAMUR-Platte NAMUR plate	NAMUR, PA6-30%GF, mit Abluftrückführung NAMUR, PA6-30% fiber glass, exhaust air feedback circuit
Medium Medium	Gereinigte, geölte/nicht-geölte Druckluft Cleaned, lubricated /non-lubricated compressed air
Druckluft-Qualität Compressed air-quality	Stufe 5 nach ISO 8573-1 Level 5 according to ISO 8573-1
Anwendung Application	Einfach- und doppeltwirkende pneumatische Schwenkantriebe Spring return and double acting pneumatic actuators
Gerätestecker Plug connector	Form B, M16x1,5 (Kabeldurchmesser 5 - 6 mm) (cable diameter 5 - 6 mm)
Spannung Voltage	DC: 12 V, 24 V, 48 V, 110 V AC: 24 V, 48 V, 115 V, 230 V
Leistung Power consumption	DC: 3 W AC: 5 VA
Spulenisoliationsklasse Coil insulation class	F (IEC 60317 - 13)
Safety Integrity Level Safety Integrity Level	SIL 1 - 3 (IEC 61508:2010)
Umgebungstemperatur Ambient temperature	-20 °C ... +50 °C
Artikelnummer* Part number*	MNF532024DC

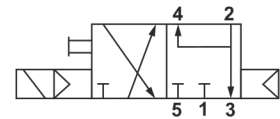
Elektrischer Anschluss

Wiring



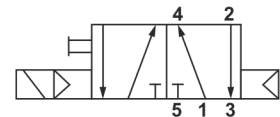
3/2-wege

3/2 way



5/2-wege

5/2 way



*Allgemeiner Bestellschlüssel am Kapitelende

*General ordering code at the end of chapter

Optionenseite am Kapitelende
Options page at the end of chapter