

Ausschreibungstexte

Magnetventile

Typenreihe	Magnetventile
TG	2/2 Wege-Magnetventil, Flanschausführung NW..., Muffenausführung G..., Dichtung aus Perbunan, stromlos geschlossen/offen, zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ...
TGK	2/2 Wege-Magnetventil für Heißwasser/Dampf bis 180 °C: Flanschausführung NW..., Muffenausführung G..., Dichtung aus Teflon, stromlos geschlossen/offen, zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ...
LG/LGK	Magnetventil für Heißwasser und Dampf. TÜV-geprüft nach DIN 32 730 Flanschausführung DN..., Muffenausführung G..., stromlos geschlossen, 0 bis ... bar, ... °C, mit eingebautem Gleichrichter zum Anschluss an ... V ... Hz, Type ...
K	Medium: Gas (Normalausführung) Magnetventil für Gas, DVGW geprüft, Flanschausführung DN.../, Muffenausführung G...“, stromlos geschlossen, 0 bis ... bar, PN 25, mit/ohne eingebautem Gleichrichter zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ... Medium: Gas (Ex-Ausführung) Magnetventil für Gas, DVGW geprüft Flanschausführung DN.../, Muffenausführung G...“, stromlos geschlossen, 0 bis ... bar, PN 25, explosionsgeschützte Ausführung, Schutzart EEx de IIC T5, mit/ohne eingebautem Gleichrichter zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ...
K	Medium: Flüssiggas (Normalausführung) Magnetventil für Flüssiggas, TÜV-geprüft nach DIN 32725 Flanschausführung DN.../, stromlos geschlossen, 0 bis ... bar, PN..., mit/ohne eingebautem Gleichrichter zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ... Medium: Flüssiggas (Ex-Ausführung) Magnetventil für Flüssiggas, TÜV-geprüft nach DIN 32725 Flanschausführung DN.../, stromlos geschlossen, 0 bis ... bar, PN..., explosionsgeschützte Ausführung, Schutzart EEx de IIC T5, mit/ohne eingebautem Gleichrichter zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ...
K	Medium: Heizöl (Normalausführung) Magnetventil für Heizöl, TÜV-geprüft nach DIN EN 264 Flanschausführung DN.../, stromlos geschlossen, 0 bis ... bar, mit/ohne eingebautem Gleichrichter zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ... Medium: Heizöl (Ex-Ausführung) Magnetventil für Heizöl, TÜV-geprüft nach DIN EN 264 Flanschausführung DN.../, stromlos geschlossen, 0 bis ... bar, PN..., explosionsgeschützte Ausführung, Schutzart EEx de IIC T5, mit/ohne eingebautem Gleichrichter zum Anschluss an ... V, ... Hz, Type ...
GB	Membran Magnetventil, 2/2-Wege, stromlos geschlossen, gekuppelte Ausführung, 0 bis 16 bar, DN ..., Anschluss G ...“, Dichtungswerkstoff ..., zum Anschluss an ... V ... Hz, Type ...
AB	Membran Magnetventil, 2/2-Wege, stromlos geschlossen, gekuppelte Ausführung, 0 bis 10 bar, DN ..., Anschluss G ...“, Dichtungswerkstoff Perbunan, zum Anschluss an ... V ... Hz, Type ...
AT	Membran Magnetventil, 2/2-Wege, stromlos geschlossen, gekuppelte Ausführung, 0 bis 10 bar, DN ..., Anschluss G ...“, Dichtungswerkstoff EPDM, zum Anschluss an ... V ... Hz, Type ...
AV	Membran Magnetventil, 2/2-Wege, stromlos geschlossen, gekuppelte Ausführung, -0,9 bis 10 bar, DN ..., Anschluss G ...“, Dichtungswerkstoff FPM (Viton), zum Anschluss an ... V ... Hz, Type ...
GK	Membran Magnetventil, 0 – 180° C, 2/2-Wege, stromlos geschlossen, gekuppelte Ausführung, 0 bis 10 bar, DN ..., Anschluss G ...“, Dichtungswerkstoff Perbunan, zum Anschluss an ... V ... Hz, Type ...