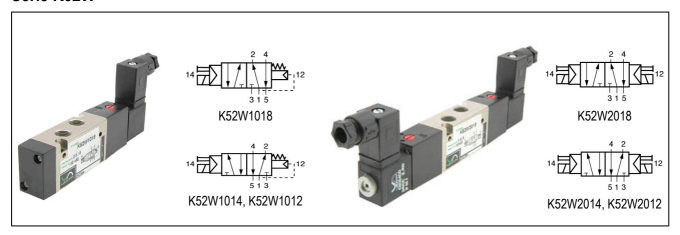


5/2-Wege Magnetventil vorgesteuert, 1/8" bis 1/2" Serie K52W



Bauart 5/2-Wege Magnetventil vorgesteuert, Betätigung elektrisch/Feder bzw. elektrisch/

elektrisch, Handnotbetätigung

Anschluss G1/8" bis G1/2" nach ISO228/1

Werkstoffe Körper Aluminium vernickelt, Schieber Aluminium, Dichtungen NBR

Befestigungsart Durchgangsbohrungen im Ventilkörper

Einbaulage beliebig

Medium gefilterte und geölte oder ungeölte Druckluft

Mediumstemperatur 0°C bis +40°C

Umgebungstemperatur -10°C bis +50°C

Elektrische Daten:

Spulentyp CS, Steckerbreite 16mm

Standardspannung 220V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC

Sonderspannungen 110V/50-60Hz, 12VDC, weitere auf Anfrage

Zul. Spannungsschwankung ± 10%

Leistungsaufnahme siehe Tabelle "Magnetspule"

Einschaltdauer (Dauerbetrieb)

Schutzart IP65 nach EN 60529 bei ordnungsgemäß montierter Gerätesteckdose (Schutz gegen Staubeintritt

und Strahlwasser)

Hinweise:

Anwendung bei Größe 1/8" max. Schlauchaußendurchmesser 6 mm und nur mit Schalldämpfer Serie 2941

Lieferumfang inkl. Gerätesteckdose Kabeleingang Pg7

Bei Bestellung bitte Spannung und Stromart angeben

technische Unterlagen für Grundplatte siehe eigenes Datenblatt

CAD-Dateien sind im STASTO-OnlineKatalog unter www.stasto.com erhältlich

Typenschlüssel

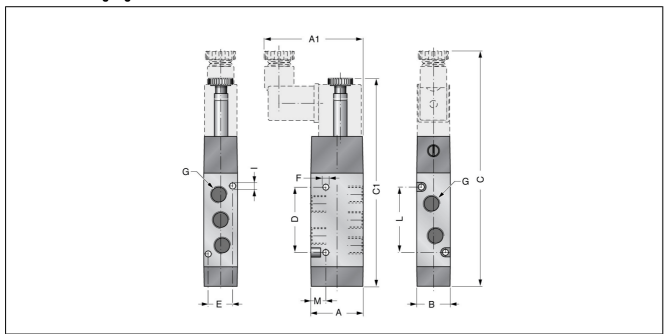
K 52 W 1 0 18 CS - 220/50-60Hz

2 elektrisch/elektrisch 14 G1/4" 110V/50-60Hz

12 G1/2" 24V/50-60Hz 24VDC

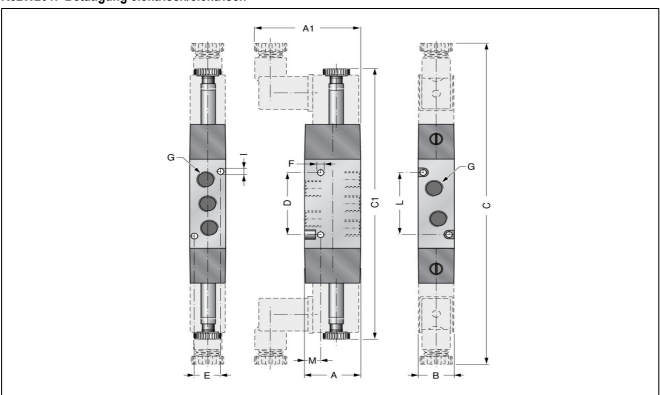
12VDC

K52W101. Betätigung elektrisch/Feder



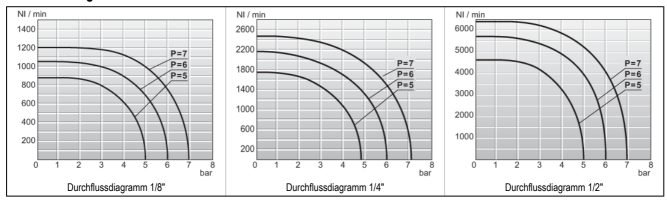
Anschluss G	Nennweite DN [mm]	Druckbereich [bar]	А	A1	В	С	C1	D	Е	F	ı	L	М	Durchfluss [NI/min]	Тур
G1/8"	6	2,5-9	28	53	18	112,5	125,5	35	13	3,2	3,2	35	8	730	K52W1018
G1/4"	8	2,5-9	32	55	22	142,5	129	50	16,2	4,2	3,5	50	7,3	1300	K52W1014
G1/2"	14	2,5-9	50	75	30	180	166	46	-	5,2	-	-	11	4000	K52W1012
	Referenzdruck 6bar, Referenztemperatur 20°C														

K52W201. Betätigung elektrisch/elektrisch

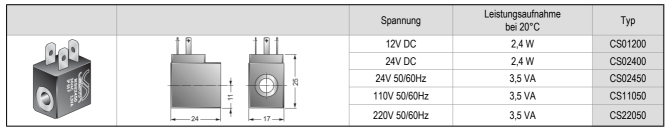


Anschluss G	Nennweite DN [mm]	Druckbereich [bar]	Α	A1	В	С	C1	D	E	F	ı	L	М	Durchfluss [NI/min]	Тур
G1/8"	6	1,5-9	28	53	18	180	152	35	13	3,2	3,2	35	8	730	K52W2018
G1/4"	8	1,5-9	32	55	22	202	174	50	16,2	4,2	3,5	50	7,3	1300	K52W2014
G1/2"	14	1,5-9	50	75	30	240	210	45,6	-	5,2	-	-	11	4000	K52W2012
Referenzdruck 6	Referenziquick 6har. Referenztemperatur 20°C														

Durchflussdiagramm



Magnetspule



Details für Gerätesteckdose siehe eigenes Datenblatt

Schaltzeit

Anschluss	Schaltzeit [ms]							
G	AC EIN/AUS	DC EIN/AUS						
G1/8"	37	59						
G1/4"	37	59						
G1/2"	77	91						

Abbildungen unverbindlich Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten