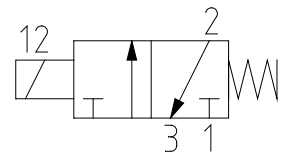
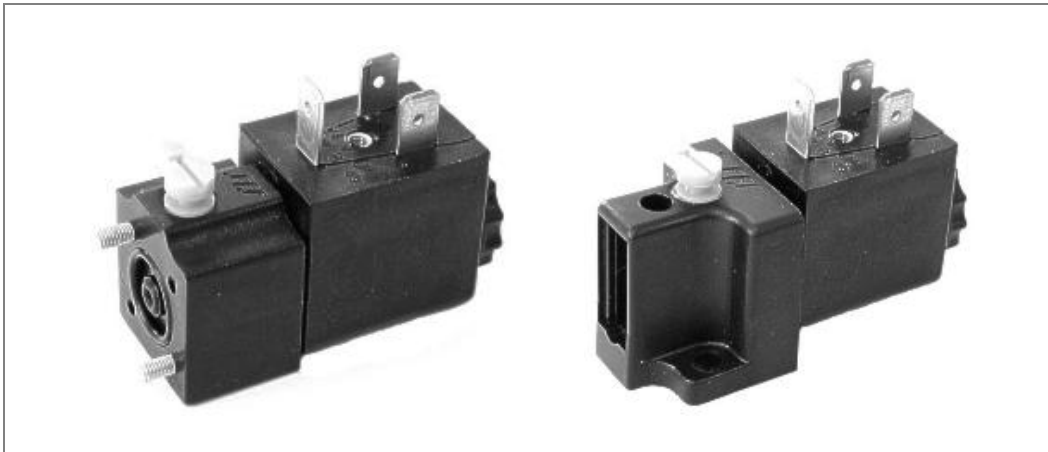
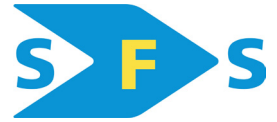


# Direktgesteuerte 3/2-Wege Magnetventil flanschbar

Typ V10C.-.



KENNGRÖSSEN	
Allgemein	
Bauart	Sitzventil
Betätigungsart	elektrisch bzw. über Handbetätigung, die Handbetätigung ist impulsweise betätigbar bzw. durch Drücken und Drehen im Uhrzeigersinn auf Dauerbetätigung stellbar
Anschluss	auf Flanschplatte, Flanschbild siehe bei der jeweiligen Type
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Mediumtemperatur	-20°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	
Werkstoff	Ventilkörper, Handbetätigung: POM Dichtungen: Perbunan (NBR) Innentteile: Messing, Edelstahl Spule: mit Kunststoff umpresst
Befestigungsart	mit Schrauben auf Flanschplatte
Einbaulage	beliebig
Lieferumfang	Typ V10CA-...: Ventil, Flansch O-Ringe 2.31x1.5, 11.5x1.5, 2 Schrauben DIN 965-M3x23,5 Typ V10CB-...: Ventil, 2 Schrauben DIN 7985-M4x10
elektrisch	
Standardspannungen	24V DC, 24V AC (50-60Hz), 110V AC (50-60Hz), 230V AC (50-60Hz),
Sonderspannungen	12 - 250V AC, 6 - 110V DC
zul. Spannungsschwankungen	± 10%
Leistungsaufnahme bei Standardspule	Wechselstrom: Anzug 6VA, Halteleistung 4.3VA (betriebswarm) Gleichstrom: 2.6W betriebswarm, 3W kalt
Einschaltdauer	100% ED (DB)
Schutzart	IP65 nach DIN 40050 bei ordnungsgemäß verschraubter Gerätesteckdose
elektrischer Anschluss	Gerätesteckdose PG9 (siehe Zubehör)

Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

