

Korkeapaineventtiili SMC VCH41-5D-06G-Q / 24VDC / G3/4

SMC vastaa prosessiteollisuuden ja PET-koneenrakentajien pyyntöihin 2- ja 3-aukkoisista esiohjatusta magneettiventtiileistä korkeaa painetta varten esittelemällä nyt uusimman VCH-sarjansa. Nämä uudet venttiilit on suunniteltu ilmalle tai inerteille kaasuille ja niiden maksimipaine on 5,0 Mpa, joten ne ylittävät siten huomattavasti SMC:n nykyisen VXH-korkeapainesarjan. Suurten virtauskanavien ja ISO 1179-1:n mukaisten liitântäkierrekokojen G1/2–G1 ansiosta suuret virtaamat ovat taattuina, ja esiohjauskammion pienemmän kokonaistilavuuden takia vasteaika voidaan nyt mitata millisekunnissa. Lisäksi VCH-sarja tarjoaa IP55-kotelointiliuokan ja DIN-tyyppisen sähköliitännän vakiona, ja ainutlaatuisen törmäyksettömän ankkurirakenteensa, kumipuskurien ja uretaanikalvon ansiosta alustavat viitteet ovat osoittaneet, että venttiilien käyttöikä tulee ylittämään 10 miljoonaa vaihtoa. Tällä hetkellä VCH-sarja on saatavana neljässä eri venttiilikokoonpanossa; 2-aukko



Kokotiedot	VCH41-5D-06G-Q / 24VDC / G3/4_
Tuotekoodi	137925
Valmistajan tuotekoodi	VCH41-5D-06G-Q
CE-sertifikaatti	
Tuotemerkki	SMC
Asennusohje	
Valmistajan tuotesivu	
Paino (kg)	1.6630
Pituus (mm)	111.0000
Leveys (mm)	129.0000
Korkeus (mm)	56.0000
Hinta	655,00 €

SMC vastaa prosessiteollisuuden ja PET-koneenrakentajien pyyntöihin 2- ja 3-aukkoisista esiohjatusta magneettiventtiileistä korkeaa painetta varten esittelemällä nyt uusimman VCH-sarjansa. Nämä uudet venttiilit on suunniteltu ilmalle tai inerteille kaasuille ja niiden maksimipaine on 5,0 Mpa, joten ne ylittävät siten huomattavasti SMC:n nykyisen VXH-korkeapainesarjan. Suurten virtauskanavien ja ISO 1179-1:n mukaisten liitântäkierrekokojen G1/2–G1 ansiosta suuret virtaamat ovat taattuina, ja esiohjauskammion pienemmän kokonaistilavuuden takia vasteaika voidaan nyt mitata millisekunnissa. Lisäksi VCH-sarja tarjoaa IP55-kotelointiliuokan ja DIN-tyyppisen sähköliitännän vakiona, ja ainutlaatuisen törmäyksettömän ankkurirakenteensa, kumipuskurien ja uretaanikalvon ansiosta alustavat viitteet ovat osoittaneet, että venttiilien käyttöikä tulee ylittämään 10 miljoonaa vaihtoa. Tällä hetkellä VCH-sarja on saatavana neljässä eri venttiilikokoonpanossa; 2-aukkoinen NC-venttiili – VCH41, 2-aukkoinen NO-venttiili – VCH42, 3-aukkoinen versio – VCH410 sekä vastaventtiili

Tuotekortti 137925

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/korkeapaineventtiili-smc137925>

– VCHC40.