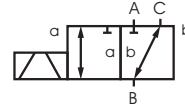



magneettiventtiili

tyyppi IV 16-3



3/2-venttiili suoraohjattu
painealue tyhjä
virtausaukko DN 20/25/32 mm
liitännät kierre
toiminto venttiili normaalisti kiinni (B ► A)
 symboli **NC**



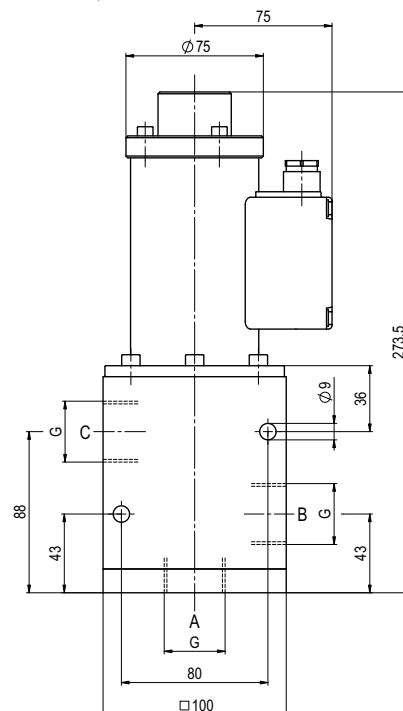
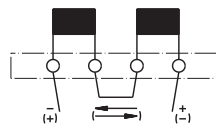
 Yllämainitut venttiilin runkomateriaalit viittaavat venttiilin liitäntöihin, jotka ovat yhteydessä väliaineeseen!


suunnittelu pulssi toiminto
runkomateriaali ① alumiini ②
 ③ ⑤
 ④ ⑥
venttiilin istukka synteettinen hartsi metallissa
tiivistemateriaalit NBR


tekniset tiedot

liitännät	IV	kierteet DN 20 - G 3/4 / DN 25 - G 1 / DN 32 - G 1 1/4 - G 1 1/2
toiminto		pulssi toiminto
pressure range	bar	vakuumi max. 98% Δp max. 1
tyhjä väliaine	vuotomäärä	< 10 ⁻⁶ mbar•l•s ⁻¹ kaasut
virtaussuunta		A ⇒ B / B ⇒ A / B ⇒ C / C ⇒ B
sykli aika	1/min	20
kytkentäaika	ms	avautuminen 80 sulkeutuminen 80
väliaineen lämpötila	°C	-5 jälkeillä jotta +60
paino	kg	6,5
nimellisjännite	U _n	DC 24V
tehollinen suhteellinen käyttöaika	ED	40%
toiminta	DC	116 W

2- kela liitäntä



 Venttiileiden tekninen suunnittelu perustuu väliaineen ja sovelluksen vaatimuksiin. Tämä voi johtaa muutoksiin yleisistä datalehdien tiedoista koskien esim. tiivisteitä ja materiaaleja.

 Jos tilauksen tai sovelluksen tiedot ovat epätäydellisiä tai teknisessä suunnittelussa on puutteita, ne aiheuttavat ongelmia koskien venttiilisovellusta. Tämän seurakseen fyysiset ja kemikaaliset ominaisuudet käytetyissä materiaaleissa tai tiivisteissä saattavat olla sopimattomia kyseiseen sovellukseen.

■ spesifikaatiot, joita ei ole korostettu ovat standardeja
 ■ spesifikaatiot korostusvärillä ovat optiota