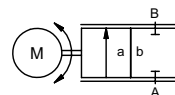



virtauksensäätoventtiili

tyyppi **RMQ 15 PC**



ohjausventtiili	elektromekaaninen säätö
painealue	PN 0-25 bar
virtausaukko	DN 15 mm
liitännät	kierte/patruuna
toiminto	portaaton iskunpituuden säätö



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

suunnittelu	suoraohjaus+integraoitu 3-pisteen säätö						
runkomateriaali	<table> <tr> <td>① alumiini</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>① messinki</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>⑥ haponkestävä teräs</td> </tr> </table>	① alumiini	③	① messinki	④	②	⑥ haponkestävä teräs
① alumiini	③						
① messinki	④						
②	⑥ haponkestävä teräs						


venttiilin istukka	synteettinen harts metallissa/metalli/metalli
tiivistemateriaalit	PU, HNBR FPM


reunaehdot

- virtausaukko
- liitäntä
- käyttöpaine/dellap
- virtausmäärä
- väliaine
- väliaineen lämpötila
- ulkoinen lämpötila
- nimellisjännite
- ohjaussignaali

	tekniset tiedot	optiot
liitännät	RMQ kiertet G 1/2 - G 3/4	
toiminto	portaaton iskunpituuden säätö	
painealue	bar 0-25	
Kv-arvo	DN 15	
	m ³ /h 0 - 5,9	
takapaine	bar max. 10	
väliaine	kaasut - nesteet - korkea viskositeetti - epäpuhtaat	
kuluttava väliaine		saatavilla
virtaussuunta	A ⇒ B kuten merkitty	
sykli aika		
käyttöaika	DN 15	
suljettu-auki	sec. ca. 13	
välilaineen lämpötila	°C 0 ast +80	
ulkoinen lämpötila	°C max. +70	
hyväksynnät		WAZ
asennus		asennusreiät
paino	kg 2,9	4,0

	sähköiset ominaisuudet	optiot
nimellisjännite	U _n DC 24 V	
	U _n AC 24 V	
tehon kulutus	DC < 1,0 A	
	AC < 1,0 A	
ohjaussignaalit	I _E 0-20 mA / 4-20 mA	ohjausventtiilin ulostulo
	U _E 0-10 V	IA 4-20 mA
suojausluokka	IP65 (P54) DIN 40050 mukaisesti	
tehollinen suhteellinen käyttöaika	ED 100 % (valmistaja release)	
liitännät	M12x1 litäntäpistoke DIN 40040, 5 napaa / kaapelin halkaisija 6-8 mm	
lisävarusteet	sisäinen erillisen ohjausventtiilin ulostulo	

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

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

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

