

INVULLIJST 1/2



BEDRIJF

Bedrijfsnaam Telefoonnummer Informatie
 Adres Contactpersoon Aanbieding
 Postcode en plaats Referentie Bestelling

MEDIUM

Max. druk absoluut mbar Volumedebiet Nm³/h
 Bedrijfsdruk absoluut mbar Medium
 Max. drukval over klep mbar Aard van medium stofdeeltjes vochtig
 Max. temperatuur °C corrosief abrasief
 Bedrijfstemperatuur °C

KLEP

Kleptype RGK-L RGK-KR RGK-KHD RGK-SJ
 RGK-S RGK-HP RGK-KXL RGK-J-HT
 RGK-LK RGK-KB RGK-IV RGK-JR

Functie regelen afsluiten

Afmetingen inwendig rond rechthoekig

klep..... mm hoogte..... mm Aantal bladen.....
 leiding..... mm breedte..... mm

Bevestiging geflensd lugged wafer/tussenklem gelast

Flensboring volgens: DIN 2501 PN 6 DIN 24154 R2 JIS B2220 5 kg/cm² ANSI B16.5 150 lbs
 DIN 2501 PN 10 DIN 24154 R4 JIS B2220 10 kg/cm² ANSI B16.5 300 lbs

Anders: Din.....mm Duit.....mm Dstc.....mm
 aantal gaten..... Dgat.....mm

Lekkage A= 5%(klasse I, doordraaiende klep) C= <2%(klasse I, metalen aanslagrand)
 B= <3-4%(klasse I, schraagsluitend) D= 0,5%(klasse II, aanslagrand speciaal)
 anders:.....% klasse:.....

MATERIAAL

Materiaalcombinatie	Klephuis	Klepblad	As	Type Klep	Max. temp.
	1.0570	1.0038	1.0050	RGK-L / RGK-S	400 °C
	1.0570	1.4301	1.4301	RGK-L / RGK-s	600 °C
	1.0570	1.4878	1.4878	RGK-L / RGK-S	800 °C
	1.4841	1.4841	1.4828	RGK-S	1100 °C
	1.4878	1.4878	1.4878	RGK-L / RGK-S / RGK-LK	800 °C
	1.0038	1.0038	1.0050	RGK-LK	400 °C
	1.0038	1.4301	1.4301	RGK-LK	600 °C
	1.4301	1.4301	1.4301	RGK-LK	600 °C

anders:

Asafdichting enkelzijdige pakkingdrukker dubbelzijdige pakkingdrukker O-ring anders:.....

Postbus 220
 1850 AE Heiloo
 Nederland

Tel: +31-(0)72-5337171
 www.sti-its.nl
 info@sti-its.nl



FAX NAAR: +31(0)72 5320010

BEDIENING & CONTROLS

Aandrijving	handmatig	pneumatisch	elektrisch	hydraulisch
-------------	-----------	-------------	------------	-------------

PNEUMATISCHE AANDRIJVING

Stuurdruk	5 bar	6 bar	7 bar	anders.....
Type	enkel werkend (veersluitend, NO)	enkel werkend (veeroopenend, NC)	dubbel werkend	

Eindschakelaar

Uitvoering	SP (IP65) versterkt Noryl	SB (IP67) polyester poeder gecoat aluminium	
Schakeling	elektromech	inductief 2-wire	inductief 3-wire
Bescherming	IP67	IP68	
Optie	ATEX zone (EEx ia IIC T6)		

Standsteller

Regeling	pneumatisch	elektrisch	
Indicator	Pharos 3D	geïntegreerde wijzer	
Opties	eindschakelaars	positieterugkoppeling/standmelding	ATEX zone (EEx ia IIC T6)

Ventiel elektropneumatisch

Functie	5/2 ventiel	3/2 ventiel	
Spanning	24 V	110 V	230 V
ATEX zone	EEx ia IIC T6	EEx m II T6	
Snelheid regeling	in/uit gelijk	in/uit individueel	

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Spanning	115V	230V	400V	460V
Uitvoering	standaard	nuclear (RCC-E and IEEE)	ATEX zone.....	
Aansluiting	standaard	Profibus	Modbus	Fieldbus
Bescherming	IP65	IP66	IP67	IP68
DraaimomentNm	Frequent gebruik		

Opties

Standmelder	eindschakelaars	inductieve standmelding	
	potentiometer	elektronische klepstandsteller	
Schakelaars	dubbelpolig	ingegoten	tandem-uitvoering
	inductief	IP67	ATEX zone (EEx ed)

OPMERKINGEN