

VKRIM/CE-E - PP Reglerkulventil inv. svets elektriskt don EPDM

Beskrivning

- PP-kulventil elektrisk don 4-20mA
- Standard: Inv. svets & 230/50V
- Andra spänningar och ansl. ex: Inv. gänga med 24VDC mot förfrågan
- Utrustad med Dual block, låsning av överfallsmuttrar, samt ögla för "tag" märkning.
- Fasta säten, en sida av ventilen är demonterbar under fullt tryck.
- PN 10
- EPDM
- Elmotor typ ER med IP65



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

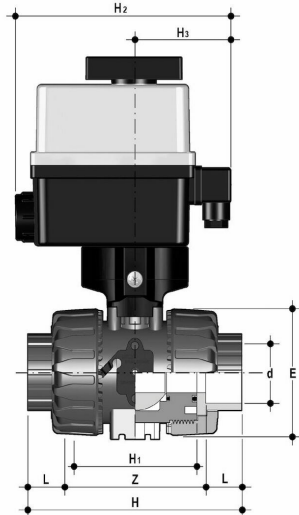
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

VKRIM/CE-E - PP Reglerkulventil inv. svets elektriskt don EPDM

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	H	E	L	Z	H1	H2	H3	RSK
VKRIM/CE4-20-E-016	16	10	103	54	14	74.5	65	187	82	5493624
VKRIM/CE4-20-E-020	20	15	103	54	15	73	65	187	82	5493625
VKRIM/CE4-20-E-025	25	20	115	65	17	82	70	187	82	5493626
VKRIM/CE4-20-E-032	32	25	128	73	19	90	78	187	82	5493627
VKRIM/CE4-20-E-040	40	32	146	86	23	100	88	187	82	5493628
VKRIM/CE4-20-E-050	50	40	164	98	24	117	93	187	82	5493629
VKRIM/CE4-20-E-063	63	50	199	122	28	144	111	187	82	5493630

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

VKRIM/CE-E - PP Reglerkulventil inv. svets elektriskt don EPDM

Kulventiler

Kulventiler används främst som på/avstängningsventil.

Kulventiler lämpar sig inte till flödesreglering, dels för att det är svårt att ställa in rätt flöde och dels för att det finns risk för kavitation. För att reglera flödet används med fördel en reglerkulventil eller en membranventil.

GPA har sex olika modeller av kulventiler som går att ansluta till ett PVC-system:

M1 M1 är en robust och kraftig industrikulventil för installation där höga krav ställs. Ventilen har PTFE-säten, ett låsbart säkerhetshandtag och är förberedd för montage av elektriskt eller pneumatiskt don i sitt standardutförande. Flera olika typer av tillbehör finns.

S6 industri S6 med PTFE-säten är en handmanövrerad kulventil i kompakt design. Ventilen har begränsade möjligheter att automatiseras med don.

S6 ekonomi S6 med PE-säten är en handmanövrerad kulventil för enklare applikationer av vatten och svaga lösningar.

TBV TBV är en 3-vägs kulventil och används för att rikta flödet i olika riktningar. Ventilen är för industriellt bruk och levereras med låsbart säkerhetshandtag som standard. Kulan kan fås L- eller T-borrade och kan förses med manöverdon för automatisering.

MKV/VLIV MKV och VLIV är minikulventiler för små dimensioner. De finns tillgängliga både med utv. och inv. gänga samt lim.

VKR VKR är en reglerkulventil som linjärt med handtaget kan justera flödet i ledningen. Öppnas den till hälften så släpper den igenom hälften av ditt maxflöde.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

VKRIM/CE-E - PP Reglerkulventil inv. svets elektriskt don EPDM

Material PP

PP, Polypropen är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. PP erbjuds i ett stort urval av rördelar och ventiler. Materielgruppen PP innefattar även PP-H, PP-R och PPS som är olika varianter, anpassade efter kundens specifika applikation.

Materialfördelar PP passar bra till både enkla och krävande applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper Mycket goda kemikalieegenskaper Ej UV resistent Kan fås som elektriskt ledande PP-natur för applikationer där pigment inte är tillåtet

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gas applikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d355. Upp till d1400 i lägre tryckklasser

Tryckområde Upp till 16 bar

Temperaturområde 0 till +80°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se