

T4BEU-E - PVC membranventil union utv. PE svets EPDM

Beskrivning

- PVC-U Membranventil
- PN10
- Union med utvändig svets i PE
- Handtaget är utrustat med säkerhetslåsning
- Ögla för hänglås
- Utbytbara kragar till andra material
- EPDM FPM mot förfrågan
- Observera att vridmomenten på bultarna alltid ska kontrolleras före drift



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

T4BEU-E - PVC membranventil union utv. PE svets EPDM

Teknisk specifikation

Artikelnr	d	DN	H	L	SDR
T4BEU-E-020	20	15	280	95	11
T4BEU-E-025	25	20	298	95	11
T4BEU-E-032	32	25	306	95	11
T4BEU-E-040	40	32	324	95	11
T4BEU-E-050	50	40	344	95	11
T4BEU-E-063	63	50	374	95	11

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

T4BEU-E - PVC membranventil union utv. PE svets EPDM

Membranventil T4

Fördelen med en membranventil mot andra typer av ventiler är enkel funktion och utformning. Membranventiler används för reglering av gaser och vätskor och är klart lämplig vid förorenade och slitande medier. Ventilen kan monteras i alla positioner. Tryckslag i rörledningar elimineras vid användning av membranventiler. Ett annat kännetecken för membranventiler är det höga antalet manövreringar de klarar. Membranventilen T4 är speciellt lämpad för avstängning eller reglering av aggressiva och/eller slitande media. Den invändiga geometrin i ventilhuset optimerar flödeskaraktistiken vilket ger ett ökat Kv värde. Den ergonomiska ratten är försedd med ett snabbblåsningssystem som medger låsning i flera lägen. Lågt vridmoment vid manövrering vilket är en klar fördel. Don typer Det finns olika typer av don avsedda att uppfylla systemens behov för att ge ett bra och funktionellt flöde. NO: Normalt öppen med fjäder, stänger med luft och öppnas vid luft bortfall. NC: Normalt stängd med fjäder, öppnas med luft och stängs vid luft bortfall. DA: Dubbelverkande don öppnas och stängs med luft.

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

T4BEU-E - PVC membranventil union utv. PE svets EPDM

Material PE

PE, Polyeten är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. Här erbjuder vi allt från enkla rör i olika dimensioner till specialtillverkade rördelar som är helt anpassat efter kundens behov.

Materialfördelar PE passar bra till både enkla och krävande applikationer Goda mekaniska egenskaper Bra kemisk resistens UV-resistent Kan fås som PE-EL elektriskt ledande material PE100-RC resistent mot sprickbildning vid punktlaster av t ex sten i markförlagda installationer

PE-100 barriärrör med spärrskikt i aluminium

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gasapplikationer Kylsystem Ventilation

Dimensionsområde d16-d2400

Tryckområde Upp till 25 bar

Temperaturområde -40 till +60°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