

T4DU/NO-P - Membranventil utv. lim pneum. (NO) PTFE

Beskrivning

- PVC-membranventil
- PN10
- Pneumatisk (NO)
- Utvändig lim
- Lämplig för aggressiva ytermiljöer
- P=PTFE
- FPM mot förfrågan
- Notera att på alla membranventiler ska vridmomenten på bultarna alltid kontrolleras innan driftsättning



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

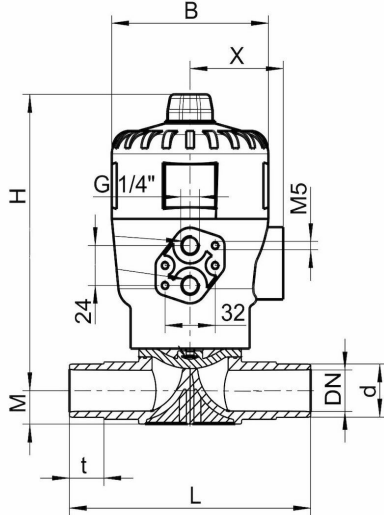
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

T4DU/NO-P - Membranventil utv. lim pneum. (NO) PTFE

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	t	M	B	H	X	RSK
T4DU/NO-P-020	20	15	16	17	80	129.5	52	4552766
T4DU/NO-P-025	25	20	19	17	80	129.5	52	4552767
T4DU/NO-P-032	32	25	22	21	100	151	60.5	4552768
T4DU/NO-P-040	40	32	26	33	160	240	87	4552769
T4DU/NO-P-050	50	40	31	33	160	240	87	4552770
T4DU/NO-P-063	63	50	38	40.5	160	240	87	4552771

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

T4DU/NO-P - Membranventil utv. lim pneum. (NO) PTFE

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

T4DU/NO-P - Membranventil utv. lim pneum. (NO) PTFE

Material PVC

PVC, Polyvinylklorid, är ett av det mest förekommande termoplastmaterialet inom industriella rörsystem. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-U passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Kraftanläggningar Elektroniktillverkning Ventilation

Dimensionsområde d6-d500

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 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