

Produkt Sheet

Membranventiler

Membranventil flangetilslutning, pneumatisk (NO)
DN15-20

Beskrivelse

PVC Membranventil med aktuator PN10

Pneumatisk (NO)

Flange DIN PN10/16

Nyt design med henblik på højere Kv-værdi

Velegnet til aggressive miljøer

E=EPDM

P=PTFE

V=FPM



GPA

Forbehold for design ændringer og tekniske ændringer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

www.gpa.dk

GPA Flowsystem AB
Paul Bergsøes Vej 8 DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00



Produkt Sheet

Membranventiler

Membranventil flangetilslutning, pneumatisk (NO) DN15-20

Membranventilen DK er specielt egnet til at aflukke eller regulering af aggressive og/eller slidende medier.

Den indvendige geometri i ventilhuset optimerer flowkarakteristikken hvilket giver en øget Kv værdi og en lineær flowkurve.

Den innovative ergonomiske håndtag (Gælder kun håndstyret varianter) er forsynet med et patenteret låsesystem som betyder, at den kan låses i mere end 300 positioner.

Lavt drejningsmoment ved betjening, hvilket er en klar fordel.

Membranen er også designet med en ny patenteret teknik som kaldes "floating pin" hvilket betyder at levetiden på membranen øges betydeligt.

Der findes 3 typer af pneumatiske aktuatorer til ventilerne. Man adskiller dem lettest ved at læse betegnelsen. De typer som hedder DK uden P eller M efter har en DK-aktuator. Dem som starter med DKP har en IXEF-aktuator og DKM har en PPG-aktuator. Eksempelvis: DKPOM/NC har så en IXEF-aktuator.

DK-aktuator: Aktuator i PPG - d20-32 - Anvendelig i aggressive miljøer

DKP-aktuator: Aktuator i IXEF d32-75 - Anvendelig under trange vilkår, dog ikke lige så kemiresistent som PPG.

DKM-aktuator: Aktuator i PPG - d32-75 - Anvendelig i aggressive miljøer.

Forbehold for design ændringer og tekniske ændringer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

www.gpa.dk

GPA Flowsystem AB
Paul Bergsøes Vej 8 DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00

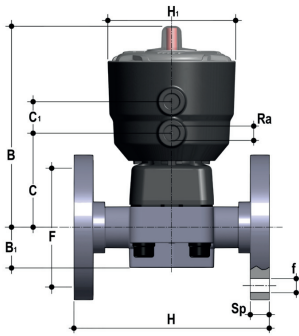


Produkt Sheet

Membranventiler

Membranventil flangetilslutning, pneumatisk (NO)
DN15-20

Teknisk specifikation



D	DN	B	B1	C	C1	F	f	H	H1	VVS	Artikelnr
EPDM											
20	15	148	25	66	24	65	14	135	97	062239320	DKOV/NO-E-020
25	20	151	29.5	69	24	75	14	150	97	062239325	DKOV/NO-E-025
PTFE											
20	15	148	25	66	24	65	14	135	97	062239420	DKOV/NO-P-020
25	20	151	29.5	69	24	75	14	150	97	062239425	DKOV/NO-P-025
FPM											
20	15	148	25	66	24	65	14	135	97	062239520	DKOV/NO-V-020
25	20	151	29.5	69	24	75	14	150	97	062239525	DKOV/NO-V-025

Forbehold for design ændringer og tekniske ændringer. Med forbehold for ændringer uden varsel.

www.gpa.dk

GPA Flowsystem AB
Paul Bergsøes Vej 8 DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00

