

Produktblad

Membranventiler

Membranventil flänsad DIN PN10/16

Beskrivning

PVDF-membranventil med låsbart handtag PN10

Flänsad DIN PN10/16

Ny design för ett högre Kv värde

E=EPDM

P=PTFE (Obs o-ringar i unionen i FPM)

V=FPM



GPA

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

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00



Produktblad

Membranventiler

Membranventil flänsad DIN PN10/16

Membranventilen DK 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 och en linjär flödeskurva.

Den innovativa ergonomiska ratten (Gäller handmanövrerade varianten) är försedd med ett patenterat snabbblåsningssystem som medger låsning i mer än 300 positioner.

Lågt vridmoment vid manövrering vilket är en klar fördel.

Membranet är också infäst med en ny patenterad teknik vilket kallas "floating pin" vilket gör att livslängden på membranet ökar avsevärt.

Det finns 3 typer av pneumatiska don till ventilerna. Man skiljer dem enklast åt genom att granska beteckningen. De som heter DK utan P eller M efter har ett DK-don. De som börjar på DKP har ett IXEF-don och DKM har ett PPG-don. Exempelvis: DKPOM/NC har då ett IXEF-don.

DK-don: Don i PPG - d20-32 - Lämplig för aggressiva ytermiljöer

DKM-don: Don i PPG - d32-75 - Lämplig för aggressiva ytermiljöer

Don typer

Det finns olika typer av don avsedda att fylla systemens behov för att göra ett bra och funktionellt flöde.

NO: Normalt öppen med fjäder, stängd med luft.

NC: Normalt stängd med fjäder, öppnas med luft.

DA: Dubbelverkande don öppnas och stängs med luft.

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

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00

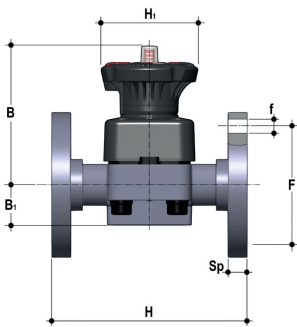


Produktblad

Membranventiler

Membranventil flänsad DIN PN10/16

Teknisk specifikation



D	DN	PN	BxB1	Sp	f	F	H	H1	U	RSK	Artikelnr
EPDM											
20	15	10	102x25	13.5	14	65	130	97	4	4528707	DKOF-E-020
25	20	10	105x30	13.5	14	75	150	97	4	4528708	DKOF-E-025
32	25	10	114x33	13.5	14	85	160	97	4	4528709	DKOF-E-032
40	32	10	119x30	14	18	100	180	97	4	4528710	DKOF-E-040
50	40	10	149x35	16	18	110	200	126	4	4528711	DKOF-E-050
63	50	10	172x46	16	18	125	230	157	4	4528712	DKOF-E-063
75	65	10	172x55	21	18	145	290	157	4	4528713	DKOF-E-075
PTFE											
20	15	10	102x25	13.5	14	65	130	97	4	4528714	DKOF-P-020
25	20	10	105x30	13.5	14	75	150	97	4	4528715	DKOF-P-025
32	25	10	114x33	13.5	14	85	160	97	4	4528716	DKOF-P-032
40	32	10	119x30	14	18	100	180	97	4	4528717	DKOF-P-040
50	40	10	149x35	16	18	110	200	126	4	4528718	DKOF-P-050
63	50	10	172x46	16	18	125	230	157	4	4528719	DKOF-P-063

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

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
 +46 (0)431-44 58 00

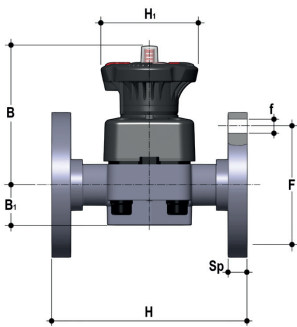


Produktblad

Membranventiler

Membranventil flänsad DIN PN10/16

Teknisk specifikation



D	DN	PN	BxB1	Sp	f	F	H	H1	U	RSK	Artikelnr
75	65	10	172x55	21	18	145	290	157	4	4528720	DKOF-P-075
FPM											
20	15	10	102x25	13.5	14	65	130	97	4	4528721	DKOF-V-020
25	20	10	105x30	13.5	14	75	150	97	4	4528722	DKOF-V-025
32	25	10	114x33	13.5	14	85	160	97	4	4528723	DKOF-V-032
40	32	10	119x30	14	18	100	180	97	4	4528724	DKOF-V-040
50	40	10	149x35	16	18	110	200	126	4	4528725	DKOF-V-050
63	50	10	172x46	16	18	125	230	157	4	4528726	DKOF-V-063
75	65	10	172x55	21	18	145	290	157	4	4528727	DKOF-V-075

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

www.gpa.se

GPA Flowsystem AB
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp
 +46 (0)431-44 58 00

