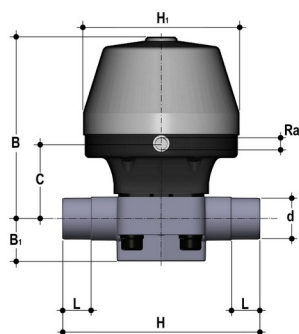


## VMDA/NC

### Membranventil utv. lim pneumatisk (NC) EPDM

- ABS-membranventil
- Utvendig lim
- Pneumatisk normalt stengt (NC)
- Membran iht. tabell nedenfor
- PN 10 d20-63mm
- PN 6 d75-110mm
- EPDM
- Tilkobling styrluft 1/4"
- Styrtrykk: 6 Bar, maks 40°C
- Høy Kv-verdi
- Kompakt design
- Enkel montering av tilbehør, også i etterkant
- Endebryter, magnetventiler se PVC-kapittel
- \* Tilbehør og aktuator se kapittel PVC



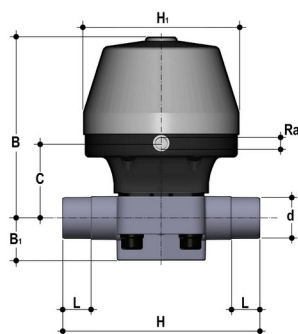
Artikkelnr	d	DN	B	B1	C	H	H1	L	Membran
VMDA/NC-E-020	20	15	175	26.0	66	124	126	16	EPDM
VMDA/NC-E-025	25	20	175	26.0	66	144	126	19	EPDM
VMDA/NC-E-032	32	25	175	26.0	66	154	126	22	EPDM
VMDA/NC-E-040	40	32	244	40.0	103	174	155	26	EPDM
VMDA/NC-E-050	50	40	244	40.0	103	194	155	31	EPDM
VMDA/NC-E-063	63	50	292	40.0	125	224	210	38	EPDM
VMDA/NC-E-075	75	65	325	55.0	187	284	258	44	EPDM
VMDA/NC-E-090	90	80	325	55.0	187	300	258	51	EPDM
VMDA/NC-E-110	110	100	355	69.0	268	340	258	61	EPDM
VMDA/NC-P-020	20	15	175	26.0	66	124	126	16	PTFE
VMDA/NC-P-025	25	20	175	26.0	66	144	126	19	PTFE
VMDA/NC-P-032	32	25	175	26.0	66	154	126	22	PTFE
VMDA/NC-P-040	40	32	244	40.0	103	174	155	26	PTFE
VMDA/NC-P-050	50	40	244	40.0	103	194	155	31	PTFE
VMDA/NC-P-063	63	50	292	40.0	125	224	210	38	PTFE
VMDA/NC-P-075	75	65	325	55.0	187	284	258	44	PTFE
VMDA/NC-P-090	90	80	325	55.0	187	300	258	51	PTFE
VMDA/NC-P-110	110	100	355	69.0	268	340	258	61	PTFE

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

[gpa.no](http://gpa.no) | [info@gpa.no](mailto:info@gpa.no) | +47 64 85 68 00

## VMDA/NC

Membranventil utv. lim  
pneumatisk (NC) EPDM



Artikkelnr	d	DN	B	B1	C	H	H1	L	Membran
VMDA/NC-V-020	20	15	175	26.0	66	124	126	16	FPM
VMDA/NC-V-025	25	20	175	26.0	66	144	126	19	FPM
VMDA/NC-V-032	32	25	175	26.0	66	154	126	22	FPM
VMDA/NC-V-040	40	32	244	40.0	103	174	155	26	FPM
VMDA/NC-V-050	50	40	244	40.0	103	194	155	31	FPM
VMDA/NC-V-063	63	50	292	40.0	125	224	210	38	FPM
VMDA/NC-V-075	75	65	325	55.0	187	284	258	44	FPM
VMDA/NC-V-090	90	80	325	55.0	187	300	258	51	FPM
VMDA/NC-V-110	110	100	355	69.0	268	340	258	61	FPM