

Pneumatische Membranventile einfachwirkend, Nullstellung *offen*

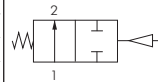
PN 10

Werkstoffe: Körper: PVC, Membrane: EPDM/FPM
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
 Druckluftanschluss: G 1/4"



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ EPDM	Typ FPM	Innengewinde		Außen-Ø	
		G	DN		
MV 12 PVCEPDM	MV 12 PVCFFPM	Rp 1/2"	15		
MV 34 PVCEPDM	MV 34 PVCFFPM	Rp 3/4"	20		
MV 10 PVCEPDM	MV 10 PVCFFPM	Rp 1"	25		
MV 114 PVCEPDM	MV 114 PVCFFPM	Rp 1 1/4"	32		
MV 112 PVCEPDM	MV 112 PVCFFPM	Rp 1 1/2"	40		
MV 20 PVCEPDM	MV 20 PVCFFPM	Rp 2"	50		
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen		Außen-Ø
PVCMV 20 EPDM	PVCMV 20 FPM	20	PVCMVKS 20 EPDM	PVCMVKS 20 FPM	20
PVCMV 25 EPDM	PVCMV 25 FPM	25	PVCMVKS 25 EPDM	PVCMVKS 25 FPM	25
PVCMV 32 EPDM	PVCMV 32 FPM	32	PVCMVKS 32 EPDM	PVCMVKS 32 FPM	32
PVCMV 40 EPDM	PVCMV 40 FPM	40	PVCMVKS 40 EPDM	PVCMVKS 40 FPM	40
PVCMV 50 EPDM	PVCMV 50 FPM	50	PVCMVKS 50 EPDM	PVCMVKS 50 FPM	50
PVCMV 63 EPDM	PVCMV 63 FPM	63	PVCMVKS 63 EPDM	PVCMVKS 63 FPM	63



Selbstentleerung:
 1° - 5° zur Durchflussrichtung geeignet und
 15° - 30° zur Waagerechten gekippt

Pneumatische Membranventile einfachwirkend, Nullstellung *geschlossen*

PN 10

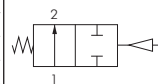
Werkstoffe: Körper: PVC, Membrane: EPDM/FPM
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
 Druckluftanschluss: G 1/4"

☞ Optional: Körper in Werkstoff PP (Membrane in FPM) -PP, Körper in Werkstoff PVDF (Membrane in FPM) -PVDF, für Polyfusion oder Stumpfschweißen



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ EPDM	Typ FPM	Innengewinde		Außen-Ø	
		G	DN		
MVE 12 PVCEPDM	MVE 12 PVCFFPM	Rp 1/2"	15		
MVE 34 PVCEPDM	MVE 34 PVCFFPM	Rp 3/4"	20		
MVE 10 PVCEPDM	MVE 10 PVCFFPM	Rp 1"	25		
MVE 114 PVCEPDM	MVE 114 PVCFFPM	Rp 1 1/4"	32		
MVE 112 PVCEPDM	MVE 112 PVCFFPM	Rp 1 1/2"	40		
MVE 20 PVCEPDM	MVE 20 PVCFFPM	Rp 2"	50		
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen		Außen-Ø
PVCMVE 20 EPDM	PVCMVE 20 FPM	20	PVCMVEKS 20 EPDM	PVCMVEKS 20 FPM	20
PVCMVE 25 EPDM	PVCMVE 25 FPM	25	PVCMVEKS 25 EPDM	PVCMVEKS 25 FPM	25
PVCMVE 32 EPDM	PVCMVE 32 FPM	32	PVCMVEKS 32 EPDM	PVCMVEKS 32 FPM	32
PVCMVE 40 EPDM	PVCMVE 40 FPM	40	PVCMVEKS 40 EPDM	PVCMVEKS 40 FPM	40
PVCMVE 50 EPDM	PVCMVE 50 FPM	50	PVCMVEKS 50 EPDM	PVCMVEKS 50 FPM	50
PVCMVE 63 EPDM	PVCMVE 63 FPM	63	PVCMVEKS 63 EPDM	PVCMVEKS 63 FPM	63



Selbstentleerung:
 1° - 5° zur Durchflussrichtung geeignet und
 15° - 30° zur Waagerechten gekippt

☞ Bestellbeispiel: MVE 12 PVC EPDM



Handbetätigte Membranventile

PN 10

Werkstoffe: Körper: PVC, Membrane: EPDM/FPM
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

☞ Optional: Körper in Werkstoff PP (Membrane in FPM) -PP, Körper in Werkstoff PVDF (Membrane in FPM) -PVDF, für Polyfusion oder Stumpfschweißen



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ EPDM	Typ FPM	Innengewinde		Außen-Ø	
		G	DN		
MVH 12 PVCEPDM	MVH 12 PVCFFPM	Rp 1/2"	15		
MVH 34 PVCEPDM	MVH 34 PVCFFPM	Rp 3/4"	20		
MVH 10 PVCEPDM	MVH 10 PVCFFPM	Rp 1"	25		
MVH 114 PVCEPDM	MVH 114 PVCFFPM	Rp 1 1/4"	32		
MVH 112 PVCEPDM	MVH 112 PVCFFPM	Rp 1 1/2"	40		
MVH 20 PVCEPDM	MVH 20 PVCFFPM	Rp 2"	50		
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen		Außen-Ø
PVCMVH 20 EPDM	PVCMVH 20 FPM	20	PVCMVHKS 20 EPDM	PVCMVHKS 20 FPM	20
PVCMVH 25 EPDM	PVCMVH 25 FPM	25	PVCMVHKS 25 EPDM	PVCMVHKS 25 FPM	25
PVCMVH 32 EPDM	PVCMVH 32 FPM	32	PVCMVHKS 32 EPDM	PVCMVHKS 32 FPM	32
PVCMVH 40 EPDM	PVCMVH 40 FPM	40	PVCMVHKS 40 EPDM	PVCMVHKS 40 FPM	40
PVCMVH 50 EPDM	PVCMVH 50 FPM	50	PVCMVHKS 50 EPDM	PVCMVHKS 50 FPM	50
PVCMVH 63 EPDM	PVCMVH 63 FPM	63	PVCMVHKS 63 EPDM	PVCMVHKS 63 FPM	63
---	---	---	PVCMVHKS 75 EPDM	PVCMVHKS 75 FPM	75



Selbstentleerung:
 1° - 5° zur Durchflussrichtung geeignet und
 15° - 30° zur Waagerechten gekippt

☞ Bestellbeispiel: MVH 12 PVC EPDM

