Membranventile

Pneumatische Membranventile - Ruhestellung geöffnet

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

Steuerdruck: 1 - 10 bar



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

Тур	Тур	Innengewinde				
EPDM-Membrane	FKM-Membrane		G	DN		
MV 12 PVCEPDM	MV 12 PVCFKM		Rp 1/2"	15		
MV 34 PVCEPDM	MV 34 PVCFKM		Rp 3/4"	20		
MV 10 PVCEPDM	MV 10 PVCFKM		Rp 1"	25		
MV 114 PVCEPDM	MV 114 PVCFKM		Rp 1 1/4	" 32		
MV 112 PVCEPDM	MV 112 PVCFKM		Rp 1 1/2	" 40		
MV 20 PVCEPDM	MV 20 PVCFKM		Rp 2"	50		
mit Klebemuffen	nit Klebemuffen		Innen Ø mit Klebestutzen			
PVCMV 20 EPDM	PVCMV 20 FKM	20	PVCMVKS 20 EPDM	PVCMVKS 20 FKM	20	
PVCMV 25 EPDM	PVCMV 25 FKM	25	PVCMVKS 25 EPDM	PVCMVKS 25 FKM	25	
PVCMV 32 EPDM	PVCMV 32 FKM	32	PVCMVKS 32 EPDM	PVCMVKS 32 FKM	32	
PVCMV 40 EPDM	PVCMV 40 FKM	40	PVCMVKS 40 EPDM	PVCMVKS 40 FKM	40	
PVCMV 50 EPDM	PVCMV 50 FKM	50	PVCMVKS 50 EPDM	PVCMVKS 50 FKM	50	
PVCMV 63 EPDM	PVCMV 63 FKM	63	PVCMVKS 63 EPDM	PVCMVKS 63 FKM	63	



Selbstentleerung: 3° - 6° zur Durchflussrichtung geneigt und 25° - 33° zur Waagerechten gekippt

Pneumatische Membranventile - Ruhestellung geschlossen

PN 10

PN 6

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

Steuerdruck: 1 - 10 bar



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

Тур	Тур	Innengewinde			vinde	
EPDM-Membrane	FKM-Membrane			€	DN	
MVE 12 PVCEPDM	MVE 12 PVCFKM		R	lp 1/2"	15	
MVE 34 PVCEPDM	MVE 34 PVCFKM		R	p 3/4"	20	
MVE 10 PVCEPDM	MVE 10 PVCFKM		R	p 1"	25	
MVE 114 PVCEPDM	MVE 114 PVCFKM		R	p 1 1/4"	32	
MVE 112 PVCEPDM	MVE 112 PVCFKM		R	p 1 1/2"	40	
MVE 20 PVCEPDM	MVE 20 PVCFKM		R	p 2"	50	
mit Klebemuffen		Innen Ø	mit Klebestutzen	1		Außen Ø
PVCMVE 20 EPDM	PVCMVE 20 FKM	20	PVCMVEKS 20 E	PDM	PVCMVEKS 20 FKM	20
PVCMVE 25 EPDM	PVCMVE 25 FKM	25	PVCMVEKS 25 E	PDM	PVCMVEKS 25 FKM	25
PVCMVE 32 EPDM	PVCMVE 32 FKM	32	PVCMVEKS 32 E	PDM	PVCMVEKS 32 FKM	32
PVCMVE 40 EPDM	PVCMVE 40 FKM	40	PVCMVEKS 40 E	PDM	PVCMVEKS 40 FKM	40
PVCMVE 50 EPDM	PVCMVE 50 FKM	50	PVCMVEKS 50 E	PDM	PVCMVEKS 50 FKM	50
PVCMVF 63 FPDM	PVCMVE 63 FKM	63	PVCMVFKS 63 F	PDM	PVCMVFKS 63 FKM	63



Selbstentleerung: 3° - 6° zur Durchflussrichtung geneigt und 25° - 33° zur Waagerechten gekippt

Handbetätigte Membranventile

PN 10

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



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

	Тур	Тур	Innengewinde			
	EPDM-Membrane	FKM-Membrane		G	DN	
	MVH 12 PVCEPDM	MVH 12 PVCFKM		Rp 1/2"	15	
	MVH 34 PVCEPDM	MVH 34 PVCFKM		Rp 3/4"	20	
	MVH 10 PVCEPDM	MVH 10 PVCFKM		Rp 1"	25	
	MVH 114 PVCEPDM	MVH 114 PVCFKM		Rp 1 1/4	" 32	
1	MVH 112 PVCEPDM	MVH 112 PVCFKM		Rp 1 1/2	" 40	
	MVH 20 PVCEPDM	MVH 20 PVCFKM		Rp 2"	50	
	mit Klebemuffen		Innen Ø	mit Klebestutzen		Außen Ø
	PVCMVH 20 EPDM	PVCMVH 20 FKM	20	PVCMVHKS 20 EPDM	PVCMVHKS 20 FKM	20
	PVCMVH 25 EPDM	PVCMVH 25 FKM	25	PVCMVHKS 25 EPDM	PVCMVHKS 25 FKM	25
	PVCMVH 32 EPDM	PVCMVH 32 FKM	32	PVCMVHKS 32 EPDM	PVCMVHKS 32 FKM	32
	PVCMVH 40 EPDM	PVCMVH 40 FKM	40	PVCMVHKS 40 EPDM	PVCMVHKS 40 FKM	40
	PVCMVH 50 EPDM	PVCMVH 50 FKM	50	PVCMVHKS 50 EPDM	PVCMVHKS 50 FKM	50
	PVCMVH 63 EPDM	PVCMVH 63 FKM	63	PVCMVHKS 63 EPDM	PVCMVHKS 63 FKM	63
				PVCMVHKS 75 EPDM	PVCMVHKS 75 FKM	75



Selbstentleerung: 3° - 6° zur Durchflussrichtung geneigt und 25° - 33° zur Waagerechten gekippt

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Bestellen bis 21:00 Uhr