

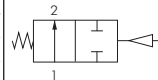
Pneumatische Membranventile einfachwirkend, Nullstellung *offen*

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	
H302.3853	H302.3854	Rp 1/2"	15	
H302.3857	H302.3858	Rp 3/4"	20	
H302.3847	H302.3848	Rp 1"	25	
H302.3851	H302.3852	Rp 1 1/4"	32	
H302.3849	H302.3850	Rp 1 1/2"	40	
H302.3855	H302.3856	Rp 2"	50	
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen	Außen-Ø
		20		20
		25		25
		32		32
Auf Anfrage	Auf Anfrage	40	Auf Anfrage	40
		50		50
		63		63



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

Pneumatische Membranventile einfachwirkend, Nullstellung *geschlossen*

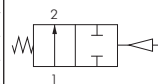
PN 10

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

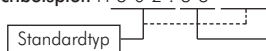
! Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ EPDM	Typ FPM	Innengewinde		Außen-Ø
		G	DN	
H302.3865	H302.3866	Rp 1/2"	15	
H302.3869	H302.3870	Rp 3/4"	20	
H302.3859	H302.3860	Rp 1"	25	
H302.3863	H302.3864	Rp 1 1/4"	32	
H302.3861	H302.3862	Rp 1 1/2"	40	
H302.3867	H302.3868	Rp 2"	50	
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen	Außen-Ø
		20		20
		25		25
		32		32
Auf Anfrage	Auf Anfrage	40	Auf Anfrage	40
		50		50
		63		63



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

☞ Suchbeispiel: H 3 0 2 . 3 8



Weitere Optionen Online:
Körper in Werkstoff PP-PP
Körper in Werkstoff PVDF-PVDF

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

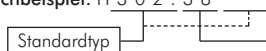
! Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ EPDM	Typ FPM	Innengewinde		Außen-Ø
		G	DN	
H302.3877	H302.3878	Rp 1/2"	15	
H302.3881	H302.3882	Rp 3/4"	20	
H302.3871	H302.3872	Rp 1"	25	
H302.3875	H302.3876	Rp 1 1/4"	32	
H302.3873	H302.3874	Rp 1 1/2"	40	
H302.3879	H302.3880	Rp 2"	50	
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen	Außen-Ø
		20		20
		25		25
		32		32
Auf Anfrage	Auf Anfrage	40	Auf Anfrage	40
		50		50
		63		63
---	---	---		75



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

☞ Suchbeispiel: H 3 0 2 . 3 8



Weitere Optionen Online:
Körper in Werkstoff PP-PP
Körper in Werkstoff PVDF-PVDF

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.