

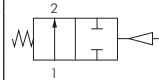
201 **Pneumatische Membranventile einfachwirkend, Nullstellung offen** **PN 10**

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	
H 302 . 3853	H302.3854	Rp 1/2"	15	
H 302 . 3857	H302.3858	Rp 3/4"	20	
H 302 . 3847	H302.3848	Rp 1"	25	
H 302 . 3851	H302.3852	Rp 1 1/4"	32	
H 302 . 3849	H302.3850	Rp 1 1/2"	40	
H302.3855	H302.3856	Rp 2"	50	
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen	
H302.3883	H302.3884	20	H302.3945	H302.3946
H302.3885	H302.3886	25	H302.3947	H302.3948
H302.3887	H302.3888	32	H302.3949	H302.3950
H302.3889	H302.3890	40	H302.3951	H302.3952
H302.3891	H302.3892	50	H302.3953	H302.3954
H302.3893	H302.3894	63	H302.3955	H302.3956



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

201 **Pneumatische Membranventile einfachwirkend, Nullstellung geschlossen** **PN 10**

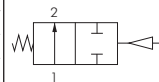
Werkstoffe: Körper: PVC, Membrane: EPDM/FPM
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
Druckluftanschluss: G 1/4"

☞ 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	
H 302 . 3865	H302.3866	Rp 1/2"	15	
H 302 . 3869	H302.3870	Rp 3/4"	20	
H 302 . 3859	H302.3860	Rp 1"	25	
H 302 . 3863	H302.3864	Rp 1 1/4"	32	
H 302 . 3861	H302.3862	Rp 1 1/2"	40	
H302.3867	H302.3868	Rp 2"	50	
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen	
H302.3895	H302.3896	20	H302.3907	H302.3908
H302.3897	H302.3898	25	H302.3909	H302.3910
H302.3899	H302.3900	32	H302.3911	H302.3912
H302.3901	H302.3902	40	H302.3913	H302.3914
H302.3903	H302.3904	50	H302.3915	H302.3916
H302.3905	H302.3906	63	H302.3917	H302.3918



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

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

201 **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	
H 302 . 3877	H302.3878	Rp 1/2"	15	
H 302 . 3881	H302.3882	Rp 3/4"	20	
H 302 . 3871	H302.3872	Rp 1"	25	
H 302 . 3875	H302.3876	Rp 1 1/4"	32	
H 302 . 3873	H302.3874	Rp 1 1/2"	40	
H302.3879	H302.3880	Rp 2"	50	
mit Klebemuffe		Innen-Ø	mit Klebestutzen	
H302.3919	H302.3920	20	H302.3931	H302.3932
H302.3921	H302.3922	25	H302.3933	H302.3934
H302.3923	H302.3924	32	H302.3935	H302.3936
H302.3925	H302.3926	40	H302.3937	H302.3938
H302.3927	H302.3928	50	H302.3939	H302.3940
H302.3929	H302.3930	63	H302.3941	H302.3942
---	---	---	H302.3943	H302.3944



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

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