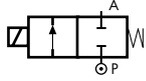


## 2/2 WEGE DIREKTGESTEUERTES MEMBRAN-MAGNETVENTIL

ABSOLUTE TRENNUNG ZWISCHEN VENTIL-INNENTEILEN UND MEDIUM



stromlos geschlossen

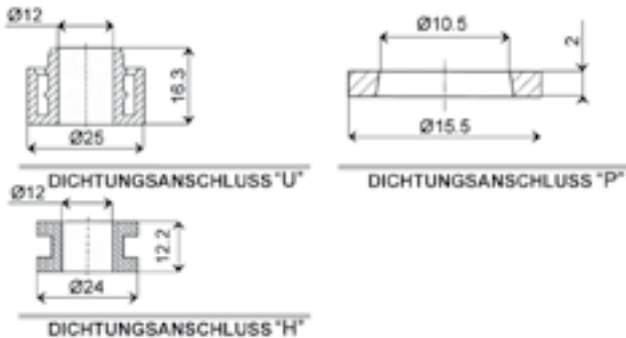
TYP: WB251 \*

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

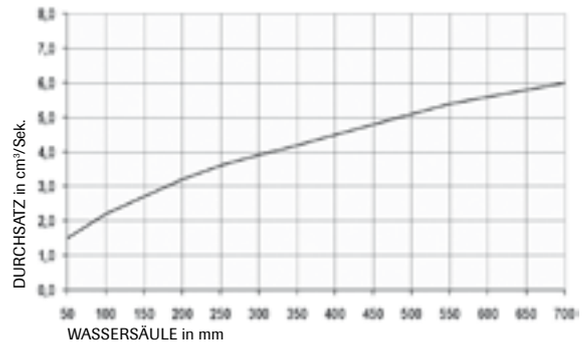
- Medien: Wasser und Getränke
- Medientemperatur:  $-10^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$
- Umgebungstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Werkstoff Ventilkörper: Natur-Polysulphon FDA-geprüft
- Werkstoff Anker: Edelstahl
- Werkstoff Dichtung: Silikon FDA-geprüft
- Spuleleistungsaufnahme: AC 10VA (Betrieb)  
AC 16VA (Anzug)  
DC 10w
- Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)
- Nennweite: 9.0 mm
- Durchfluss-Regulierschraube (Durchflussminderer) als Standard



### WEITERE AUSFÜHRUNGEN



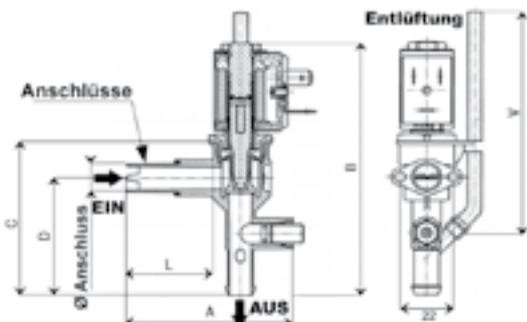
### DURCHFLUSS-DIAGRAMM



AUSWAHLTABELLE

VENTIL	Anschlussart	Dichtung	Länge des Entlüftungsschlauches (V)	Zulässiger Differenzdruck			MAGNETSPULE	
				min	max AC	max DC	Bezeichnung	[Volts/Hz]
Bezeichnung	[mm]	-	[mm]	[barg]	[barg]	[barg]	Bezeichnung	[Volts/Hz]
WB251DSS	Ø 12 x L=35	"P"	95	0	0.07	0.05	22V0	24v DC
WB251DSS1	Ø 12 x L=35	"P"	235				2200	24v 50/60Hz
WB251DSS01	Ø 11 x L=25	"P"	95				2400	110v 50Hz - 120v 60Hz
WB251DSSA1	Ø 12 x L=35	"U"	95				2600	200v 50Hz - 220v 60Hz
WB251DSSB1	Ø 12 x L=35	"H"	95				2700	230v 50Hz - 240v 60Hz
WB251DSS12	Ø 11 x L=25	"P"	195					

\* Dieser Ventiltyp wird stufenweise abgeschaffen. Für Anfragen setzen Sie sich in Verbindung mit M&M Verkaufsabteilung.



MASSE & GEWICHTE

VENTIL TYP	A	B	C	D	Gewicht
Bezeichnung	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
WB251DSS/1	70	108	65.5	50.2	0.175
WB251DSS11	49.7	108	65.5	50.2	0.175
WB251DSS01/12	59.5	108	65.5	50.2	0.175
WB251DSSA2/B2/13	82.5	108	65.5	50.2	0.175
WB251DSSA1/B1	70	108	65.5	50.2	0.175
WB251DSSVE	45	108	65.5	50.2	0.175