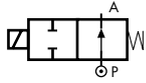


2/2 WEGE DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL, G 1/4"



stromlos geöffnet

AUSFÜHRUNG FÜR DAMPF

TYP: RD236

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Medien: Dampf
Medientemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$
Werkstoff Ventilkörper: Messing (CW617N EN 12165)
Werkstoff Ventilsitz: Edelstahl (1.4305 EN 10088/AISI 303)
Werkstoff Anker: Edelstahl
Werkstoff Hauptdichtung: Sigodur (gefülltes PTFE)
Spuleleistungsaufnahme: AC 18VA (Betrieb)
AC 36VA (Anzug)
DC 14W
Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)

WEITERE AUSFÜHRUNGEN

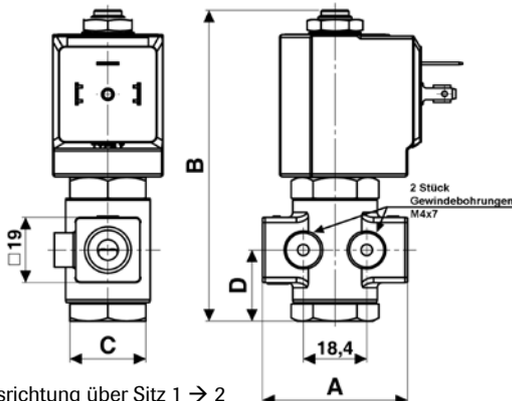
Kalrez[®]-Dichtung für Anwendung mit Säuren, Dampf und aggressiven Chemikalien und mit hohen Temperaturen (so weit es mit den Beschränkungen der Spulentemperaturklasse vereinbar ist)



Für Wasser, Öl und Luft vgl. Seite 18.

AUSWAHLTABELLE

VENTIL	G Anschluss	Nennweite	Kvs-Wert	Zulässiger Differenzdruck			MAGNETSPULEN	
				min	max AC	max DC	Nur Klasse "H"	
Bezeichnung	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]	Bezeichnung	[Volts/Hz]
RD236DLA	1/4"	1.0	0.5	0	9	9	7251	24v DC
RD236DLC	1/4"	1.5	1.3	0	9	9	7201	24v 50/60Hz
RD236DLE	1/4"	2.0	2.0	0	9	9	7401	110v 50Hz - 120v 60Hz
RD236DLH	1/4"	3.0	3.5	0	9	9	7601	200v 50Hz - 220v 60Hz
							7701	230v 50Hz - 240v 60Hz



MASSE & GEWICHTE

G Anschluss	A	B	C	D	Gewicht
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1/4"	42	91	Hex. 22	20.75	0.25