

2 / 2 NC



SERVOGESTEUERTE 2-WEGE-MAGNETVENTILE

Art.	A	B	C	D	E	H	I	L	Max. Durchfluss		Reaktionszeit		Blendenöffnung	Durchgangs-Abschnitt	Gewicht	
									m <sup>3</sup> /h	mbar abs.	akt.	deakt.				
<b>07 00 20</b>	G1/8"	58.5	M4	36	72	19.5	53	22.5	2.6	1000	0.5	16	27	4	12.86	145
<b>07 01 20</b>	G1/4"	73	M6	44	86	25	67	25	4	1000	0.5	15	8	6	28.3	244

Hinweis: Die Spule und der Stecker sind nicht Bestandteil des servogesteuerten Magnetventils und müssen daher separat bestellt werden (siehe Zubehör für Elektroventile).

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ;

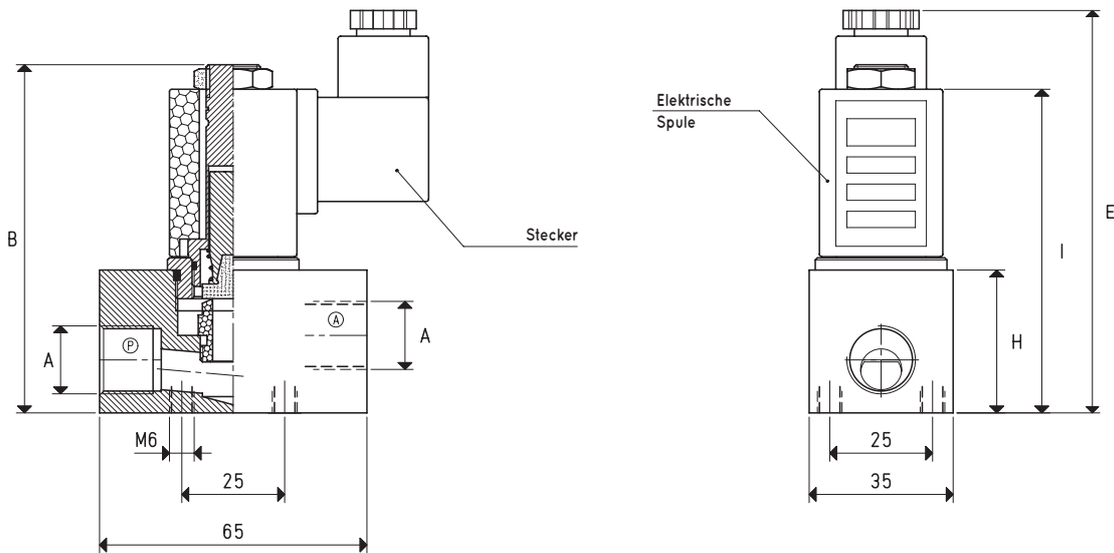
inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130



# SERVOGESTEUERTE 2-WEGE-VAKUUMVENTILE

3D-Zeichnungen sind auf der Website [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net) verfügbar



2 / 2 NC



## SERVOGESTEUERTE 2-WEGE-MAGNETVENTILE

Art.	A	Max. Durchfluss m <sup>3</sup> /h	Vakuumgrad mbar abs.		Reaktionszeit msec		Blenden- öffnung Ø	Durchgangs- Abschnitt mm <sup>2</sup>	B	E	H	I	Gewicht g
			min	max	akt.	deakt.							
<b>07 02 20</b>	G3/8"	8	1000	0.5	22	10	10	78.5	85	98	35	79	384
<b>07 03 20</b>	G1/2"	10	1000	0.5	28	10	12	113.0	85	98	35	79	372

Hinweis: Die Spule und der Stecker sind nicht Bestandteil des servogesteuerten Magnetventils und müssen daher separat bestellt werden (siehe Zubehör für Elektroventile).

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130