


Série 85320 / 85330 'Click-on'®

Válvula pistão atuada indiretamente por solenóide

DN 8 a 25 mm

2/2, NF, NA, G $\frac{1}{4}$ a G1 / $\frac{1}{4}$ NPT a 1 NPT

Detalhes elétricos dos solenóides

	Potência		Corrente		Categoria	Grau de Proteção	Temperaturas °C		Conexão elétrica	kg	Solenóide desenho nº #	Diagrama do Modelo		
	24 V c.c. (W)	230 V c.a. (VA)	24 V c.c. (mA)	230 V c.a. (mA)			Fluido*	Ambiente**				c.c.	a.c.	
	10	15 VA/10 W	417	48	-	IP 65	+200 máx.	-25 ... +60	DIN EN 175301-803	0,40	24	1	1	9152

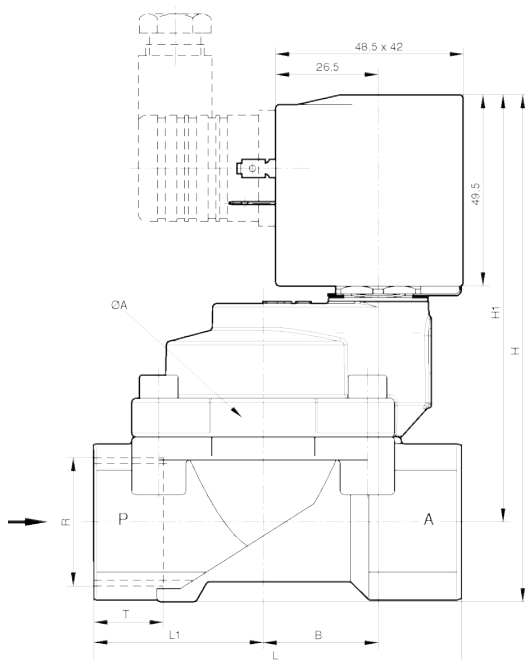
* A temperatura máx. depende do tipo da válvula

** A temperatura máxima pode ser maior, dependendo da aplicação.

Para desenho dimensional do solenóide e do circuito, veja págs. 56 a 57.

Conforme VDE 0580, ciclo de trabalho 100% ED.

Consumo de energia medido com a temperatura da bobina em +20°C. Em operação c.c., o consumo de energia é até 30% menor por razões físicas.



Solenóide pode ser girado 360°
Plug conector pode ser girado em intervalos de 4 x 90° (soquete fornecido com produto).

Modelo	Ø A	B	H	H1	L	L1	R	T
8532000xxxx*****	44	19,5	105	93,5	60	27,5	G $\frac{1}{4}$	12
8533000xxxx*****	44	19,5	105	93,5	60	27,5	$\frac{1}{4}$ NPT	10
8532100xxxx*****	44	19,5	105	93,5	60	27,5	G $\frac{3}{8}$	12
8533100xxxx*****	44	19,5	105	93,5	60	27,5	$\frac{3}{8}$ NPT	10,5
8532200xxxx*****	44	19,5	107,5	93,5	67	31	G $\frac{1}{2}$	14
8533200xxxx*****	44	19,5	107,5	93,5	67	31	$\frac{1}{2}$ NPT	13,5
8532300xxxx*****	50	24	119	102,5	80	36,5	G $\frac{3}{4}$	16
8533300xxxx*****	50	24	119	102,5	80	36,5	$\frac{3}{4}$ NPT	14
8532400xxxx*****	62	29,5	131,5	110,5	95	44	G 1	18
8533400xxxx*****	62	29,5	131,5	110,5	95	44	1 NPT	17