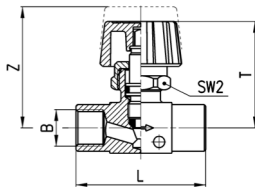


### ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

<b>Bauart</b>	Drehspindelventil, Konus
<b>Werkstoffe</b>	Körper Messing vernickelt, Handrad Kunststoff, Dichtungen NBR
<b>Anschlüsse</b>	G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"
<b>Befestigung</b>	Durchgangsbohrungen im Ventil, Schalttafelmontage
<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C ÷ 80°C (getrocknete Druckluft -20°C)
<b>Betriebsdruck</b>	0 ÷ 10 bar
<b>Durchfluss</b>	Siehe Tabelle



B	L	T	Z	SW2	$\Delta 1\text{bar NI/min}$	Freier Durchfluss NI/min
G1/8	42	37	42,5	19	415	635
G1/4	46	37	42,5	19	530	850
G3/8	62	41,4	48	22	1415	1980
G1/2	64	42	49	22	1520	2100