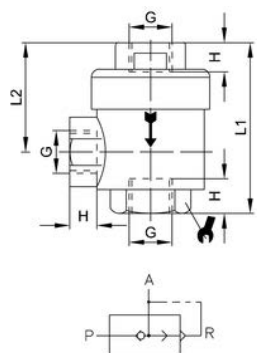


# Schnellentlüftungsventil VSR

## Quick exhaust valve

## Valvola di scarico rapido



ITV	G	H	L1	L2	🔑	NI/min* 1	NI/min* 2
60500	M5	4,5	25	16,5	10	220	300
60501	G1/8	8	42	28	14	650	900
60502	G1/4	11	53	34,5	19	100	1550
60504	G3/8	12	55	35,0	21	2300	4900
60503	G1/2	14	71	44	26	3400	6100
60505	G3/4	18	86	52	32	3200	8750
60506	G1	19	94	56	38	2900	10750

\* Ermittlung der Durchflusswerte bei 6 bar \* Evaluation of flow rate at 6 bar  
\* portata nominale a 6 bar

Körper:	CW617N vernickelt
Body:	CW617N nickel-plated
Corpo:	ottone CW617N nichelato
Dichtung Körper:	Nylon
Seals body:	Nylon
Guarnizione tenuta corpo/coperchio:	Nylon
Membran:	PU
Membrane:	PU
Elemento di tenuta:	PU
zyl. Gewinde:	DIN EN ISO 228
cyl. Threads:	DIN EN ISO 228
Filettatura:	gas cilindrica ISO 228
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +80 °C
Working temperature:	-20 °C up to +80 °C
Temperatura di esercizio:	da -20 °C a +80 °C
Betriebsdruck:	0,5 - 10 bar
Working pressure:	0,5 - 10 bar
Pressione di esercizio:	da 0,5 a 10 bar

Für geölte und ungeölte Druckluft.

For lubricated and non-lubricated compressed air.

Per aria compressa sia lubrificata che non.

NI/min 1: P->A NI/min 2: A->R