

Drosselückschlagventil Edelstahl

Line flow control (stainless steel)

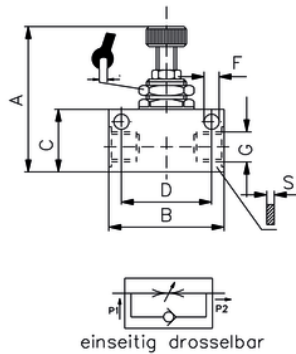
Druckbereich - pressure range
Betriebstemperatur - operating temperature
Gehäuse - body
Dichtung - sealing

0-10bar
0°C bis +150°C
AISI 316L
FKM

0-10bar
0°C to +150°C
AISI 316L
FKM

für geölte und ungeölte Druckluft

for lubricated and non-lubricated compressed air



ITV	G	A	B	C	D	F	S	↳
304031-ES	G1/8	56	34	21	24	4,5	16	15
304032-ES	G1/4	75	50	30	35	6,5	25	22

Schnellentlüftungsventil VSR

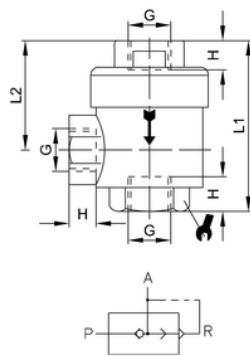
Quick exhaust valve

Körper: CW617N vernickelt
Dichtung Körper: Nylon
Membran: PU
zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228
Betriebstemperatur: -20°C bis +80°C
Betriebsdruck: 0,8 - 10 bar

Body: CW617N nickel-plated
Seals body: Nylon
Membrane: PU
cyl. Threads: DIN EN ISO 228
Working temperature: -20°C up to +80°C
Working pressure: 0,8 - 10 bar

für geölte und ungeölte Druckluft

for lubricated and non-lubricated compressed air



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

NI/min 1: P→A
NI/min 2: A→R