

## Drosselhohlschraube

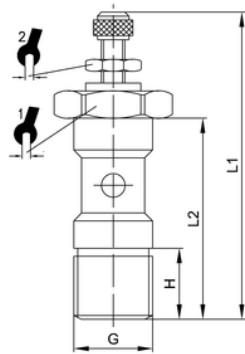
mit Rändelkopf und Kontermutter  
Screw for flow regulation with nut and regulating spindle

Körper: CW614N vernickelt  
O-Ring: NBR  
zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228  
Betriebstemperatur: 0°C bis +70°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar

Body: CW614N nickel-plated  
O-Rings: NBR  
cyl. Threads: DIN EN ISO 228  
Working temperature: 0°C up to +70°C  
Working pressure: max. 10 bar

für geölte und ungeölte Druckluft

for lubricated and non-lubricated compressed air



ITV	Typ	G	H	L1	L2	⌀	⌀	NI/min*
304021	A	G1/8	7	32	23,5	14	9	340
304022	A	G1/4	9	37	27	17	11	580
304023	B	G1/8	7	32	23,5	14	9	340
304024	B	G1/4	9	37	27	17	11	580
304025	C	G1/8	7	32	23,5	14	9	340
304026	C	G1/4	9	37	27	17	11	580

\*Ermittlung der Durchflusswerte bei 6 bar / Evaluation of flow rate at 6 bar

A = Zuluft / for valves  
B = Abluft / for cylinders  
C = Beidseitig / bidirectional

## Rückschlagventil

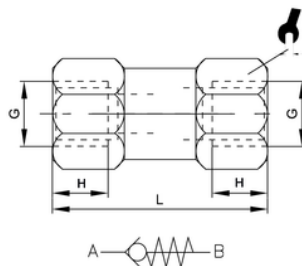
Messing vernickelt Sechskant  
Non-return valve, brass nickel-plated, with hexagon

Körper: CW614N vernickelt  
O-Ring: NBR  
zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228  
Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar

Body: CW614N nickel-plated  
O-Rings: NBR  
cyl. Threads: DIN EN ISO 228  
Working temperature: -10°C up to +70°C  
Working pressure: max. 10 bar

für geölte und ungeölte Druckluft

for lubricated and non-lubricated compressed air



ITV	G	H	L	⌀	NI/min*
304051	M5	5,5	26,5	8	190
304052	G1/8	8,5	36,5	13	920
304053	G1/4	9	42,5	16	1600
304054	G3/8	12	51	20	2430
304055	G1/2	14	62	24	3500

\*Ermittlung der Durchflusswerte bei 6 bar / Evaluation of flow rate at 6 bar

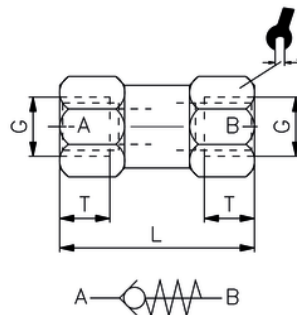
# Rückschlagventil Edelstahl

Non-return valve stainless steel

Druckbereich - pressure range  
 Öffnungsdruck - opening pressure  
 Betriebstemperatur - operating temperature  
 Gehäuse - body  
 Feder - spring  
 O-Ring - o-ring

2-10 bar  
 ca. 0,2 bar  
 -10°C bis +150°C  
 AISIS 316L  
 AISI 302  
 FKM

2-10 bar  
 ca. 0,2 bar  
 -10°C to +150°C  
 AISI 316L  
 AISI 302  
 FKM



ITV	G	T	L	NI/min	↳
304052-ES	G1/8	8	40	900	13
304053-ES	G1/4	9	48	2200	16

# Rückschlagventil IG-AG

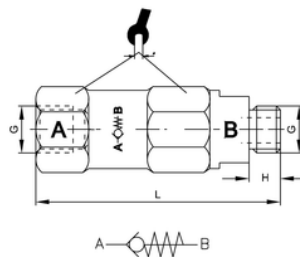
Non-return valve male-female

Körper: CW614N vernickelt  
 O-Ring: NBR  
 zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228  
 Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar

Body: CW614N nickel-plated  
 O-Rings: NBR  
 cyl. Threads: DIN EN ISO 228  
 Working temperature: -10°C up to +70°C  
 Working pressure: max. 10 bar

für geölte und ungeölte Druckluft

for lubricated and non-lubricated compressed air



ITV	G	H	L	↳	NI/min *
305101	G1/8	6	53	14	920
305103	G1/4	9	66	19	1600
305105	G1/2	12	81	27	3500

\*Ermittlung der Durchflusswerte bei 6 bar / Evaluation of flow rate at 6 bar