

# Nadel-Absperrventil IG zöllig Edelstahl Eco-Line



**Gewinde:** beidseits Innengewinde zöllig zylindrisch  
**Typ:** Eco-Line  
**Material:** Edelstahl  
**Körper:** 1.4401 Griff: 1.4301  
**Dichtung:** PTFE (an der Spindel)  
**Temperaturbereich:** -20°C bis +200°C  
**Betriebsdruck:** 300 bar  
**Zolltarifnummer:** 84812090

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Gewinde	DN	L	Kv-Wert *	H
			mm	l/min	mm
NADEL0802	G1/8"	2,5	48	8,0	77
NADEL0804	G1/4"	3,5	56	11,5	80
NADEL0806	G3/8"	3,5	56	13,5	80
NADEL0808	G1/2"	4,8	66	18,0	89
NADEL0812	G3/4"	6,4	66	21,0	98
NADEL0814	G1"	9,5	80	24,0	108

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

\* wasserdurchfluss bei +20°C, 1 bar Druck am Ventileingang, freier Auslauf.

Durchfluss für Luft ( l/min) ~13,4.  $K_v \cdot P_{\text{Eingang}}$ , wenn  $P_{\text{Ausgang}} < P_{\text{Eingang}} / 2$  ( $P_{\text{Eingang}}$  und  $P_{\text{Ausgang}}$  sind Absolutwerte in bar.)



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de

www.klement-hydraulik.de