

Nadel-Absperrventil IG zöllig Edelstahl



Gewinde: beidseits Innengewinde zöllig zylindrisch
Material: Edelstahl
Körper: 1.4401 **Griff:** 1.4301
Dichtung: PTFE (an der Spindel)
Temperaturbereich: -20°C bis +200°C
Betriebsdruck: 400 bar
Zolltarifnummer: 84818073

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Gewinde	DN	L	Kv-Wert *	H
			mm	l/min	mm
NADEL1002	G1/8"	2,5	58	8,5	43
NADEL1004	G1/4"	3,0	58	11,0	43
NADEL1006	G3/8"	3,0	58	14,0	43
NADEL1008	G1/2"	4,0	63	17,0	63
NADEL1012	G3/4"	5,0	65	18,0	66
NADEL1014	G1"	7,0	83	22,0	80

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

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

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



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik |

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

www.klement-hydraulik.de