

Nadel-Absperrventil mit Handrad IG zöllig Edelstahl



Gewinde: beidseits Innengewinde zöllig zylindrisch

Material:

Körper: Edelstahl 1.4571

Handrad: Polyamid

Dichtung: PTFE

Temperaturbereich: -30°C bis +250°C

ATEX: Betriebsmittel ohne eigene potentielle Zündquelle in Anlehnung an die Richtlinie 2014/34/EU

Zolltarifnummer: 84818073

Beispielhaftes Modell

Artikelnummer	Gewinde	DN	L	H	Kv-Wert *	PN
			mm	mm	l/min	bar
NADEL1402	1/8"	4	45	85	6,5	400
NADEL1404	1/4"	5	55	85	7,0	400
NADEL1406	3/8"	6	55	85	9,0	400
NADEL1408	1/2"	7	60	85	11,0	400
NADEL1412	3/4"	9	75	105	24,0	200
NADEL1414	1"	12	100	125	37,0	200
NADEL1416	1 1/4"	15	110	155	50,0	160
NADEL1418	1 1/2"	22	130	160	125,5	120
NADEL1422	2"	22	130	160	121,5	120

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_{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