



Nadelventil

mit außenliegendem Spindelgewinde und beidseitigem Innengewinde G / DIN ISO 228 aus Edelstahl 1.4571

Benennung	G	DN	L	t	H	D	l/min	kg
NV 1.8 MM400	G 1/8	4	45	9	94	50	6	0,33
NV 1.4 MM400	G 1/4	5	50	13	93	50	8	0,34
NV 3.8 MM400	G 3/8	6	55	14	92	50	9	0,35
NV 1.2 MM400	G 1/2	8	60	16	95	60	15	0,49
NV 3.4 MM400	G 3/4	10	75	18	108	60	28	0,80
NV 1.1 MM400	G 1	12	100	22	120	80	42,5	2,00

- Betriebsdruck 400 bar bei +20°C
- Betriebstemperatur -20°C bis +120°C
- l/min = Durchflusskennwert - Wasser: Druck (p) konstant 1 bar / maximale Öffnung