



Nadelventil

mit beidseitigem Innengewinde G / DIN ISO 228
aus Edelstahl 1.4571

Benennung	G	DN	L	t	H	D	l/min	kg
NV 1.8 MM250	G 1/8	4	45	9	74	50	6	0,31
NV 1.4 MM250	G 1/4	5	50	13	73	50	8	0,32
NV 3.8 MM250	G 3/8	6	55	14	72	50	9	0,33
NV 1.2 MM250	G 1/2	8	60	16	83	63	15	0,49
NV 3.4 MM250	G 3/4	10	75	18	100	63	28	0,69
NV 1.1 MM250	G 1	12	100	22	110	80	42,5	1,90
NV 5.4 MM250	G 1 1/4	15	120	24	135	100	70	2,90
NV 3.2 MM250	G 1 1/2	20	130	26	140	100	93	-
NV 4.2 MM250	G 2	22	160	25	150	100	95	-

- Betriebsdruck 250 bar bei +20°C
- Betriebstemperatur -20°C bis +120°C
- l/min = Durchflusskennwert - Wasser: Druck (p) konstant 1 bar / maximale Öffnung