



Nadelventil

mit beidseitigem Innengewinde NPT ANSI/ASME B1.20.1-1983
aus Edelstahl 1.4571

Benennung	NPT	DN	L	t	H	D	l/min	kg
NV 1.8 NPT MM250	1/8-27	4	55	-	74	50	6	0,29
NV 1.4 NPT MM250	1/4-18	5	60	-	73	50	8	0,31
NV 3.8 NPT MM250	3/8-18	6	60	-	72	50	9	0,33
NV 1.2 NPT MM250	1/2-14	8	70	-	83	63	15	0,49
NV 3.4 NPT MM250	3/4-14	10	80	-	100	63	28	0,69
NV 1.1 NPT MM250	1-11.5	12	110	-	110	80	42,5	1,90

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