

NADELVENTILE

beidseitig Innengewinde – NV 110



ANWENDUNG

Nadelventile dienen als Absperr- und Drosselorgan zum Einbau in Rohrleitungen. Sie sind geeignet für Flüssigkeiten und Gase. Der Temperatureinsatzbereich ist abhängig vom Gehäusewerkstoff und dem Betriebsdruck.



AUSFÜHRUNG

- Nadelventil mit beidseitig Innengewinde
Gewinde G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4,
G1, G1-1/4, G1-1/2, G2

WERKSTOFFE VENTILGEHÄUSE

- Stahl
- Edelstahl (1.4571)

WERKSTOFF HANDRAD

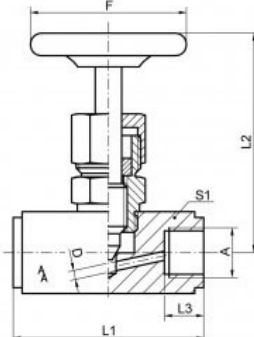
- Pressstoff, schwarz

OPTIONEN

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 B

Technische Daten

Gewinde A	Bohrung D	PN*	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1 mm	Material
G1/8	4	400	45	72	11	25	Stahl
G1/4	5	400	50	72	14	25	Stahl
G3/8	6	400	55	72	15	25	Stahl
G1/2	7	400	60	77	16	30	Stahl
G3/4	9	200	75	95	18	35	Stahl
G1	12	200	100	110	22	45	Stahl
G1-1/4	15	160	110	145	26	60	Stahl
G1-1/2	22	120	130	145	28	70	Stahl
G2	22	120	130	145	28	70	Stahl
G1/8	4	400	45	72	11	25	Edelstahl 1.4571
G1/4	5	400	50	72	14	25	Edelstahl 1.4571
G3/8	6	400	55	72	15	25	Edelstahl 1.4571
G1/2	7	400	60	77	16	30	Edelstahl 1.4571
G3/4	9	200	75	95	18	35	Edelstahl 1.4571
G1	12	200	100	110	22	45	Edelstahl 1.4571
G1-1/4	15	160	110	145	26	60	Edelstahl 1.4571
G1-1/2	22	120	130	145	28	70	Edelstahl 1.4571
G2	22	120	130	145	28	70	Edelstahl 1.4571



Temperaturbereich: Edelstahl 1.4571 -20 ...+250°C | Stahl -20...+350°C

* bei Temperaturen ab 50°C Druckabschläge beachten!