

## NADELVENTILE mit Flanschanschluss – NV 110 FL

### ANWENDUNG

Nadelventile mit Flanschanschluss 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 Flanschanschluss  
Flanschgröße DN 15 - 1/2"  
DN 20 – 3/4"  
DN 25 – 1"

### WERKSTOFFE VENTILGEHÄUSE

- Edelstahl (1.4571)

### WERKSTOFF HANDRAD

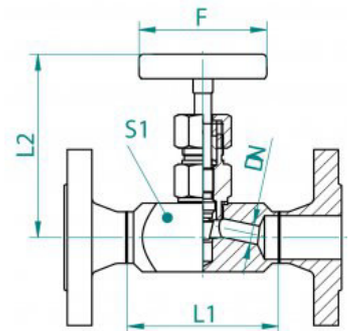
- Pressstoff, schwarz

**NV**



### Technische Daten

Flanschgröße A	Bohrung DN	PN*	L1 mm	L2 mm	S1 mm	Material
1/2"	7	40	60	77	30	Edelstahl
3/4"	9	40	75	99	35	Edelstahl
1"	12	40	100	110	45	Edelstahl



Temperaturbereich: Edelstahl 1.4571 -20...+250°C  
\* bei Temperaturen ab 50°C Druckabschläge beachten