

NADELVENTILE

mit beidseitig Schneidringanschluss – NV 110 SA

ANWENDUNG

Nadelventile mit Schneidringverschraubung 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 Schneidringanschluss
LR - leichte Reihe bzw.
SR - schwere Reihe

WERKSTOFFE VENTILGEHÄUSE

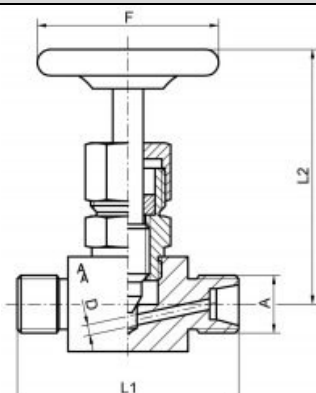
- Edelstahl (1.4571)

WERKSTOFF HANDRAD

- Kunststoff, schwarz

Technische Daten

Gewinde A	Bohrung D	PN* bar	L1 mm	L2 mm	F mm	Material
leichte Reihe						
6L	4	315	60	72	50	Edelstahl
8L	5	315	60	72	50	Edelstahl
10L	6	315	60	72	50	Edelstahl
12L	6	315	60	72	50	Edelstahl
schwere Reihe						
6S	4	400	60	72	50	Edelstahl
8S	5	400	60	72	50	Edelstahl
10S	6	400	60	72	50	Edelstahl
12S	6	400	60	72	50	Edelstahl



* bei Temperaturen ab 50°C Druckabschläge beachten