

Nadelventil NV 1000

- Dichtungen PTFE/ Teflon
- Druckbeständig bis max. 400 bar
- Temperaturbeständig bis max. 150 °C



Die Nadelventile NV 1000 sind aus Edelstahl 1.4571 gefertigt.
Durch das Dichtungsmaterial PTFE/Teflon und die maximale Medientemperatur von 150 °C deckt die Baureihe NV 1000 die meisten Anwendungen ab.

Typ	Anschluss	Dichtung	Druck	Art.-Nr.	€/Stück
240.81 ES	G 1/8"	PTFE/Teflon	max. 400 bar	NV 1004	63,00
240.82 ES	G 1/4"	PTFE/Teflon	max. 400 bar	NV 1001	73,00
240.83 ES	G 3/8"	PTFE/Teflon	max. 400 bar	NV 1005	82,00
240.84 ES	G 1/2"	PTFE/Teflon	max. 400 bar	NV 1002	102,00
240.85 ES	G 3/4"	PTFE/Teflon	max. 400 bar	NV 1006	133,00
240.86 ES	G 1"	PTFE/Teflon	max. 400 bar	NV 1003	192,00