



## Typ 110



### Hochdruck-Nadelventil – Stahl / Edelstahl / Messing

Geradsitz- / Durchgangsform mit Stopfbuchse  
beiderseits Innengewinde gemäß ISO 228-1, Flansche gemäß DIN EN 192-1

**Nennweite:** DN6 – DN50, G 1/8" – G 2"  
**Druckstufen:** PN100 – PN400, Flansche PN40  
**Gehäuse:** Stahl, Edelstahl (1.4571), Messing  
**Temperatur:** Messing bis 100 °C, Stahl bis 350 °C, Edelstahl bis 250 °C, Sonderpackung 550 °C  
**Optional:** mit NPT-Gewinde / Schneidring

#### Bestellschlüssel

AK-110 - \_ \_ \_ \_  
Nennweite DN: \_ \_  
Messing: M  
Stahl: S  
Edelstahl: E  
Anschluss Innengewinde: G  
Flansch: F

Nennweite DN	Zoll	beiderseits Innengewinde			Flansch
		Messing	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
06	G 1/8"	11,40 €	24,00 €	42,70 €	-
08	G 1/4"	11,40 €	24,00 €	42,70 €	-
10	G 3/8"	12,90 €	25,20 €	43,90 €	-
15	G 1/2"	15,10 €	28,30 €	50,90 €	509,00 €
20	G 3/4"	26,30 €	55,50 €	109,00 €	581,00 €
25	G 1"	27,20 €	74,90 €	137,00 €	605,00 €
32	G 1 1/4"	63,80 €	114,00 €	204,00 €	-
40	G 1 1/2"	70,30 €	151,00 €	256,00 €	-
50	G 2"	112,00 €	199,00 €	346,00 €	-

Preise nicht mehr gültig!

## Typ 108



### Hochdruck-Kleinventil – Stahl / Edelstahl

Geradsitzform mit Stopfbuchse  
beiderseits Innengewinde gemäß ISO 228-1

mit Ermeto-Anschluss (6L – 42L / 6S – 38S) auf Anfrage

**Nennweite:** DN8 – DN40, G 1/4" – G 1 1/2"  
**Druckstufen:** PN160 – PN640  
**Gehäuse:** Stahl 1.0460, Edelstahl 1.4571, weitere auf Anfrage  
**Temperatur:** Stahl bis 400 °C, Edelstahl bis 250 °C  
**Baulänge:** siehe Tabelle  
**Optional:** mit Nadelkegel, Spindelgewinde außen (Form B), Rückschlagventil-Ausführung

#### Bestellschlüssel

AV-108 - \_ \_ \_ \_  
Nennweite DN: \_ \_  
Stahl: S  
Edelstahl: E

Nennweite DN	Zoll	Druckstufe PN	Baulänge [mm]	Stahl	Edelstahl
08	G 1/4"	640	80	45,20 €	96,40 €
10	G 3/8"	640	80	45,20 €	96,40 €
15	G 1/2"	640	80	45,20 €	96,40 €
20	G 3/4"	320	100	62,80 €	116,00 €
25	G 1"	320	130	95,90 €	176,00 €
32	G 1 1/4"	160	130	125,00 €	251,00 €
40	G 1 1/2"	160	160	194,00 €	327,00 €

Preise nicht mehr gültig!