

Typ NV94



Schwimmerventil für Behältereinbau – Edelstahl

einsitziges Zu- / Ablaufventil, weich / metallisch dichtend, inkl. Hebel / Kugelschwimmer Typ 3
Außengewinde gemäß ISO 228-1

Bei Bestellung angeben:

Funktion: Z = Zufluss; Ventil schließt, wenn Schwimmer steigt

A = Abfluss; Ventil schließt, wenn Schwimmer fällt

Durchfluss: W = waagrecht (waagerechter Einbau)

O = nach oben (senkrechter Einbau)

U = nach unten (senkrechter Einbau)

K_{vs} -Wert [m³/h]

Nennweite		Druckbereich		
DN	Zoll	0 – 2	0 – 4	0 – 8
10	G 3/8"	2	1,2	0,5
15	G 1/2"	4	3	1,6
20	G 3/4"	6	4	3
25	G 1"	14	8	4,5
32	G 1 1/4"	15	8,7	4,4
40	G 1 1/2"	21	12	6,4

Nennweite: DN10 – DN40, G 3/8" – G 1 1/2"

Druckstufe: PN16, Arbeitsdruck 0 – 8 bar

Gehäuse: Edelstahl 1.4404 (316L)

Hebel / Kugel: Edelstahl

Dichtung: bis 130 °C EPDM (bis 300 °C metallisch – auf Anfrage)

Temperatur: bis 300 °C

Medium: Flüssigkeiten

Optional: weitere Dichtungen

Bestellschlüssel

SWV-NV94-

Nennweite DN:

Dichtung EPDM: E

Funktion Z / A:

Durchfluss W / O / U:

Druckbereich 0 – 2: 2

 0 – 4: 4

 0 – 8: 8

Nennweite		Ø Kugelschwimmer [mm]	Gewicht [kg]	Preis
DN	Zoll			
10	G 3/8"	110	0,6	389,00 €
15	G 1/2"	130	0,9	455,00 €
20	G 3/4"	150	1,3	537,00 €
25	G 1"	180	2,0	646,00 €
32	G 1 1/4"	200	3,5	1.076,00 €
40	G 1 1/2"	220	4,5	1.157,00 €

Preise nicht mehr gültig!

FERTIGUNG

Produkte „Made in Germany“

