

Nadelregulierventile und Pneumatische Absperrventile

Nadelregulierventil, Ms. 58 vernickelt, Dichtung Perbunan

Anschluß	NW	Länge	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8" innen/innen	4	42 mm	0300	NR- 18 i	8,62
G 1/4" innen/innen	5	46 mm	0301	NR- 14 i	8,62
G 3/8" innen/innen	7,5	62 mm	0302	NR- 38 i	11,80
G 1/2" innen/innen	9	64 mm	0303	NR- 12 i	12,00
G 1/8" innen/außen	4	41 mm	0304	NR- 18 i/a	8,62
G 1/4" innen/außen	5	44 mm	0305	NR- 14 i/a	8,62
G 3/8" innen/außen	7,5	56 mm	0306	NR- 38 i/a	11,80
G 1/2" innen/außen	9	59 mm	0307	NR- 12 i/a	12,00
G 1/8" außen/außen	4	40 mm	0308	NR- 18 a	8,62
G 1/4" außen/außen	5	42 mm	0309	NR- 14 a	8,62
G 3/8" außen/außen	7,5	44 mm	0310	NR- 38 a	11,80
G 1/2" außen/außen	9	54 mm	0311	NR- 12 a	12,00

Nadelregulierventile für Schalttafelmontage oder mit Schneidringanschluß auf Anfrage.
Schnellschluß-Absperrventile nach DIN 4817 (DVGW-anerkannt) auf Anfrage.



Normal-Ausführung



Schalttafel-Ausführung

Nadelregulierventil, Edelstahl, Dichtung Teflon (bis 150° C)

Anschluß	Länge	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8" innen/innen	45 mm	2731	NR- 18 E	75,06
G 1/4" innen/innen	50 mm	2732	NR- 14 E	81,14
G 3/8" innen/innen	55 mm	2733	NR- 38 E	89,17
G 1/2" innen/innen	60 mm	2734	NR- 12 E	124,35
G 3/4" innen/innen	75 mm	2735	NR- 34 E	183,45
G 1" innen/innen	100 mm	2736	NR- 10 E	317,00



2/2-Wege-Pneumatische Absperrventile

Betriebsdruck: max. 10 bar **Steuerdruck:** 3 - 8 bar
Werkstoff: Ms. 58 vernickelt **Temperatur:** bis +80° C

Pneumatisch gesteuerte Axialventile sind eine kostengünstige Alternative zu pneumatisch gesteuerten Kugelhähnen. Sie werden für alle Absperraufgaben eingesetzt, wo ein geringer Druckverlust gefordert wird. Durch die kleine, kompakte und funktionssichere Bauweise sowie die serienmäßige NAMUR-Schnittstelle ist der Einbau in fast jeder Anlage möglich. Für Gase, Flüssigkeiten und Grob-Vakuum.

Anschluß	Länge	Ausführung	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 3/8"	98 mm	doppeltwirkend	5975	PAV- 38	108,14
G 1/2"	112 mm	doppeltwirkend	5976	PAV- 12	118,11
G 3/4"	135 mm	doppeltwirkend	5977	PAV- 34	134,21
G 1"	143 mm	doppeltwirkend	5978	PAV- 10	154,15
G 1 1/4"	165 mm	doppeltwirkend	5979	PAV- 54	182,53
G 1 1/2"	180 mm	doppeltwirkend	5980	PAV- 15	233,92
G 2"	207 mm	doppeltwirkend	5981	PAV- 20	286,83



Einfachwirkende Ventile (unbetätigt geöffnet und unbetätigt geschlossen) auf Anfrage lieferbar.
Ausführung standardmäßig mit NBR-Dichtung. Auf Anfrage Viton- oder EPDM-Dichtung.
Ausführung mit magnetischer Stellungsabfrage auf Anfrage lieferbar.

Magnetventile mit NAMUR-Lochbild

Anschluß	Ventilart	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	3/2-Wegeventil - monostabil	2140	MVN1-14 ...	95,90
G 1/4"	5/2-Wegeventil - monostabil	2141	MVN2-14 ...	95,90
G 1/4"	5/2-Wege-Impulsventil - bistabil	2139	MVN3-14 ...	131,30

Bei Bestellung unbedingt Abschlußspannung angeben !

Pneumatisch gesteuerte Ventile mit NAMUR-Lochbild

Anschluß	Ventilart	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	5/2-Wegeventil - monostabil	4978	PVN2-14 ...	72,40
G 1/4"	5/2-Wege-Impulsventil - bistabil	4979	PVN3-14 ...	81,40

