

Drosselschalldämpfer

Serie ASN2

Merkmale

- ➔ Verbesserte Schalldämpfung
- ➔ Einfache Einstellung der Zylindergeschwindigkeit
- ➔ Sicherungsring verhindert das Herausfallen der Nadel



Technische Daten

Prüfdruck	1.5 MPa
Betriebsdruckbereich	0 bis 1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60°C
Anzahl der Nadelumdrehungen	10 Umdrehungen (8 Umdr. ^{Anm.1})

Anm.1) Dies gilt nur für ASN2-M5.

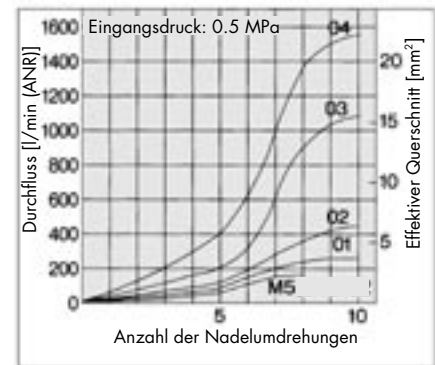
JIS-Symbol



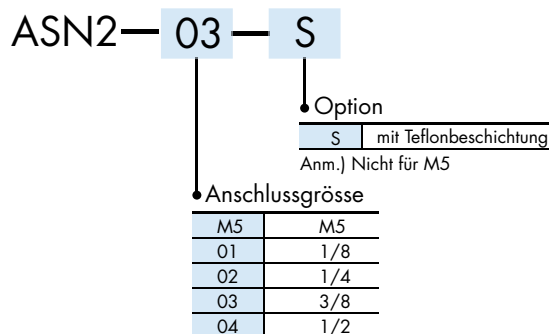
Modell

Modell	Anschlussgröße	Effektiver Querschnitt [mm ²]	Gewicht [g]
ASN2-M5	M5	1.8	5
ASN2-01-S	R 1/8	3.6	17
ASN2-02-S	R 1/4	6.5	34
ASN2-03-S	R 3/8	16.6	55
ASN2-04-S	R 1/2	24.5	107

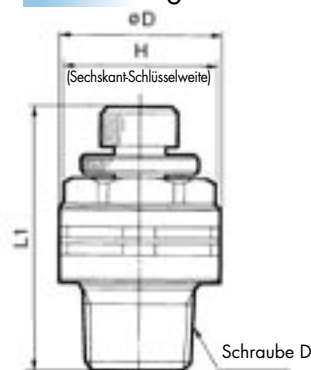
Nadelventil / Durchfluss-Kennlinien



Bestellschlüssel



Abmessungen



Modell	Schraube D	øD	L1		H
			Min	Max.	
ASN2-M5	M5	10	20.5	23.3	8
ASN2-01-S	R 1/8	15	30	35	12
ASN2-02-S	R 1/4	20	34.2	39.2	17
ASN2-03-S	R 3/8	25	37	42	19
ASN2-04-S	R 1/2	30	49	54	24