Einstellbare Drosselventile EVNS



Bauart

Ringspaltdrossel

Werkstoffe

Gehäuse Spindel Stahl brüniert Stahl gehärtet

Verstellknopf Aluminium eloxiert

Einbau

Rohrleitungs- bzw. Schalttafeleinbau Schalttafeldicke 6 mm max.

Betriebsdruck

Anschlußgröße G 1/8" – G ³/4" 400 bar Anschlußgröße G 1" – G 1¹/4" 320 bar

Betriebstemperatur

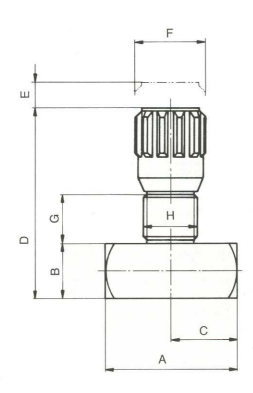
- 20 °C bis + 90 °C

Druckflüssigkeit

Mineralöl nach DIN 51525



Abmessungen:



| TYP | Nenngröße | Gewinde | А | В | С | D | E | F | G | Н | Gewicht kg |
|----------|-----------|---------|-----|----|------|------|----|------|----|------------|------------|
| EVNS 18 | 6 | G 1/8" | 38 | 16 | 19 | 60,5 | 5 | 21,5 | 15 | M 17 x 1 | 0,11 |
| EVNS 14 | 8 | G 1/4" | 48 | 20 | 24 | 71,5 | 7 | 26 | 17 | M 20 x 1 | 0,20 |
| EVNS 38 | 10 | G 3/8" | 59 | 25 | 29,5 | 84,5 | 9 | 33 | 19 | M 25 x 1,5 | 0,38 |
| EVNS 12 | 12 | G 1/2" | 67 | 30 | 33,5 | 97 | 10 | 37 | 20 | M 30 x 1,5 | 0,60 |
| EVNS 34 | 16 | G 3/4" | 84 | 40 | 42 | 121 | 13 | 46 | 25 | M 40 x 1,5 | 1,30 |
| EVNS 100 | 20 | G 1" | 105 | 50 | 52,5 | 152 | 16 | 56 | 34 | M 50 x 1,5 | 2,55 |
| EVNS 114 | 25 | G 11/4" | 120 | 55 | 60 | 157 | 16 | 56 | 34 | M 50 x 1,5 | 3,00 |

Außerdem auf Anfrage lieferbar: Ventile aus Edelstahl

Viton- oder EPDM-Dichtungen