

innovative solutions

Hydraulisch, 350 bar



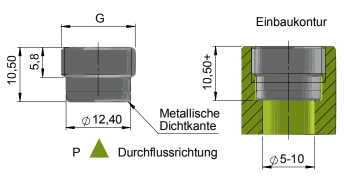




- √ 3 Gewindeformen
- √ Einfache Gegenkontur
- ✓ Geringer Öffnungsdruck
- √ Hohe Temperaturen möglich
- ✓ Komplett aus Edelstahl
- √ Auch wiederholt montierbar

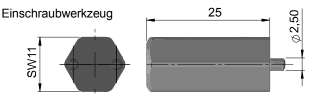


Details





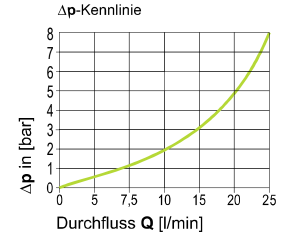
0,6 bar
28 I/min
-40°C bis +250°C
350 bar
V4A
NW 6



Artikelnummer	G (Gewinde)	Werkzeug
INRV06-001	UNF 9/16-18	INRV06-T
INRV06-002	G3/8	INRV06-T
INRV06-003	M14x1,5	INRV06-T

Hinweise

Druckverlust Hydrauliköl



Allgemein:

Die Ventile sind federbelastete Plattenventile, welche ausschließlich metallisch dichten.

Aus diesem Grund können hohe Betriebstemperaturen realisiert werden.

Die maximal zulässigen Durchflussmengen dürfen nicht überschritten werden.

Der maximale Druck ist auch bei Druckspitzen nicht zu überschreiten.

Die Ventile sperren in Einschraubrichtung (A nach P). In Gegenrichtung öffnen sie bei einem Druck von 0,6 bar.

Kontakt

iNOSOL GmbH Frankfurter Str. 18 35315 Homberg/Ohm (Germany) web: www.inosol.solutions email: info@inosol.solutions tel.: (+49) 6633 / 368 95 25