

Druckfolgeventil NG 6 Einbaupatrone, direktgesteuert



- Gedämpftes Kolbenventil
- Geringe Hysterese
- Mehrere Druckstufen
- Mehrere Verstellungsarten

Technische Daten

Allgemein

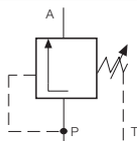
Schaltzeichen	siehe Symbol
Bauart	Kolbenventil
Befestigungsart	M 24 x 1,5
Leistungsanschluss	Aufnahmebohrung
Einbaulage	beliebig
Umgebungstemperatur	-5 bis +50 °C
Masse Ventil	0,5 kg

Hydraulische Kenngrößen

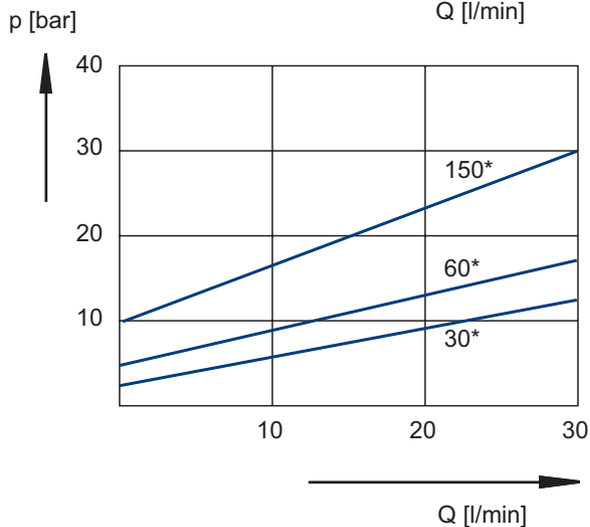
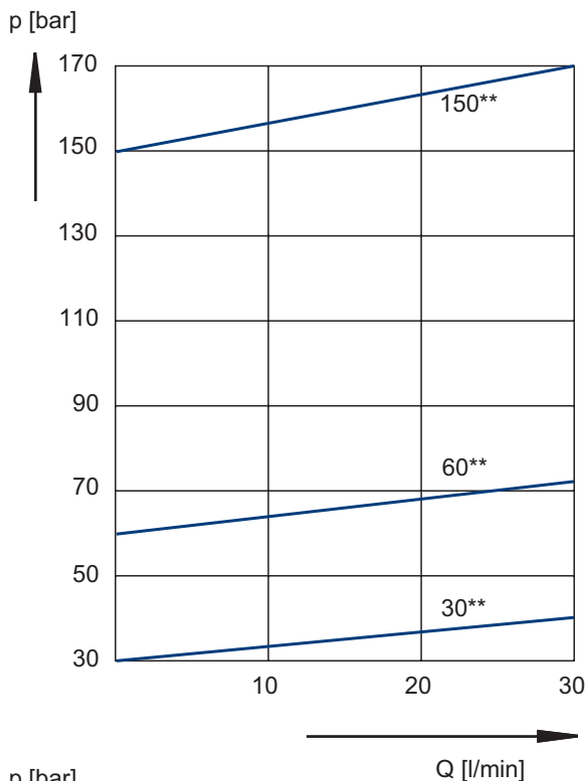
Druckstufen bei Anschluss	
A und B	3 - 30; 5 - 60; 10 - 150 oder 20 - 250
Druckmitteltemperatur	-10 bis +70 °C
Viskositätsbereich	10 bis 300 mm ² /s
Nennurchfluss	siehe Volumenstrom-Kennlinie

Symbol

D 11



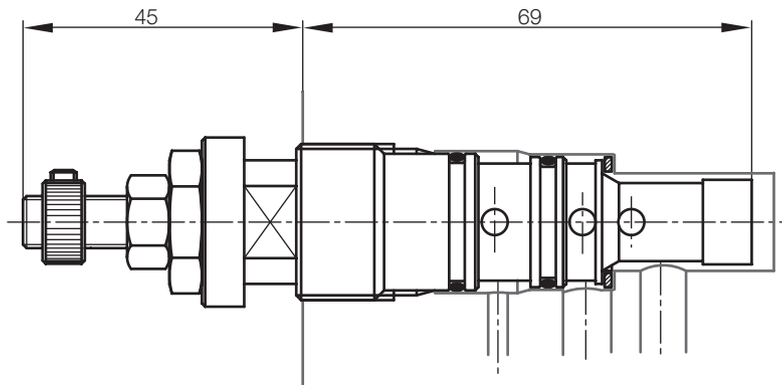
Volumenstromkennlinie



*min. Einstelldruck

**max. Einstelldruck

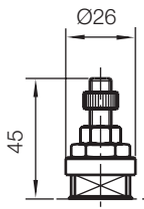
Maßzeichnung



Verstellungsarten

Ausführung S

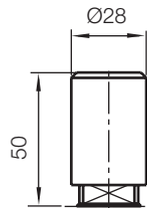
S = Gewindestift



Ausführung K; P

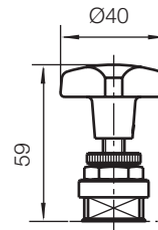
K = Kappe

P = Kappe verplombt



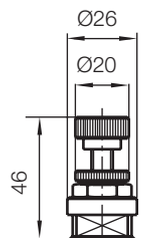
Ausführung G

G = Sterngriff



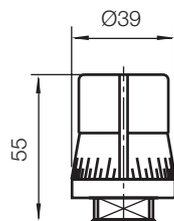
Ausführung H

H = Handrad



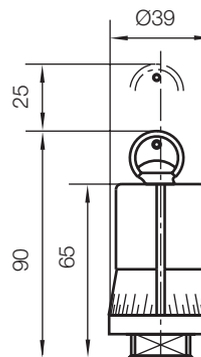
Ausführung D

D = Drehgriff



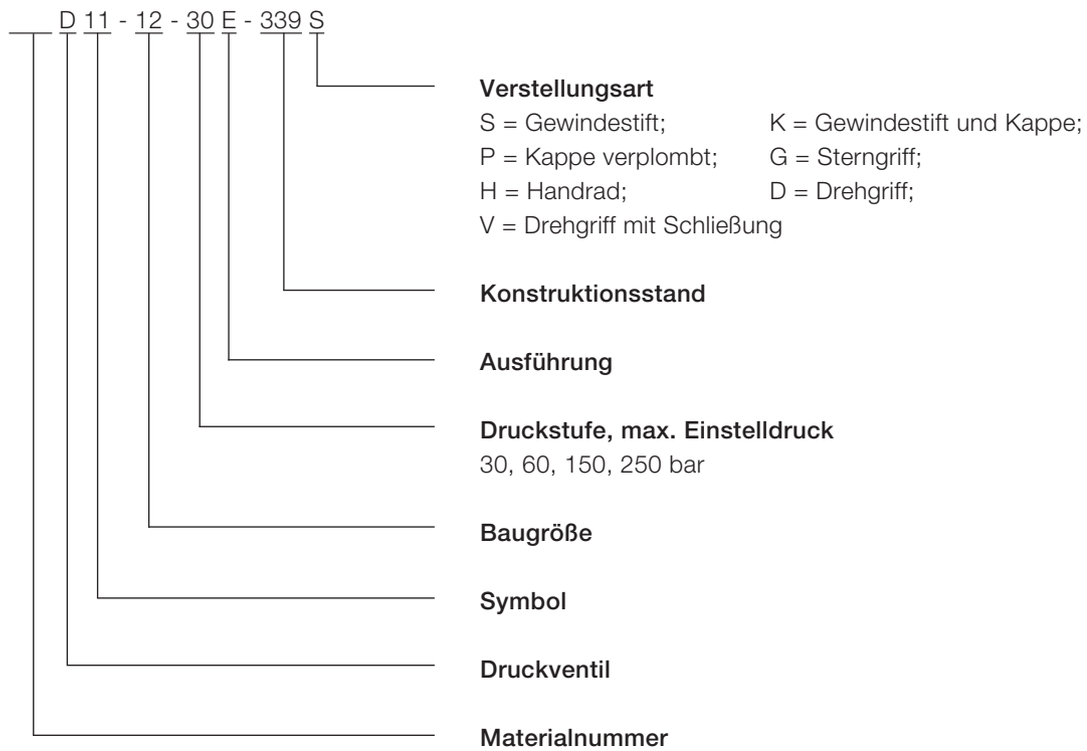
Ausführung V

V = Drehgriff mit Schließung



alle Angaben in mm

Typenschlüssel



Voith Turbo H + L Hydraulic GmbH & Co. KG
Schuckertstraße 15
71277 Rutesheim, Germany
Tel. +49 7152 992-3
Fax +49 7152 992-400
sales-rut@voith.com

voith.de



VOITH
Engineered Reliability