

# Doppel-Druckbegrenzungsblock DVMA

# mit Nachsaugfunktion

**DVMA** vereinigt die **Funktion** Druckbegrenzungsventils und eines Nachsaugventils in einer sehr kompakten Bauart. In der A- und B-Leitung befinden sich zwei separate Ventile. Bei Bedarf kann direkt aus der T-Leitung nachgesaugt werden. Die A- und B-Leitung sind 'Inline' und daher einfach zu verrohren. Kegel und Sitz sind gehärtet, der Kegel geschliffen.



## Technische Daten.....

Betriebsdruck: max. 250 bar Volumenstrom: max. 50 l/min Betriebstemperatur: - 20 °C - +80 °C

Betriebsmedien: Mineralöle nach DIN 51524

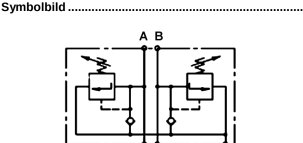
Filtration: min. 25 µm Einstellung: erfolgt bei 5 l/min bis 100 bar ±5 bar Toleranz: über 100 bar ±10 bar

Öffnungsdruck 0,3 bar Nachsaugfunktion:

Gewicht: 0,55 kg

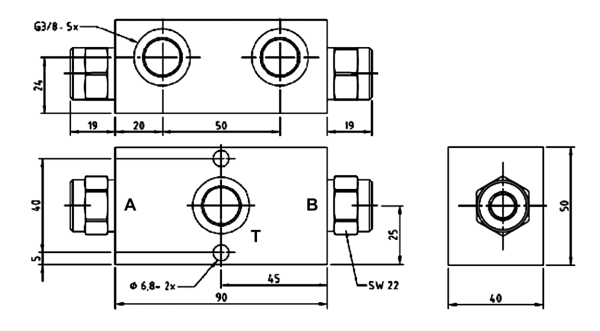
Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Ventile:

Stahl (verzinkt), Dichtung NBR



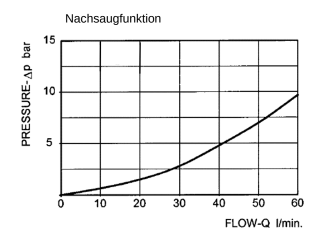
ΑВ

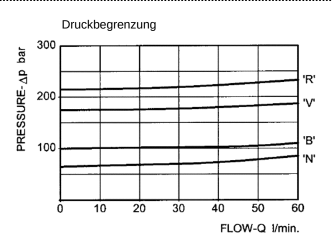
#### Abmessungen.....





### Kennlinien .....





Typenschlüssel..

DVMA	- A***	– B***
Basiscode	Einstellung [bar	] Einstellung [bar]
	Ventil in A	Ventil in B
Die Einstellung kann nachträglich nicht mehr verändert werden.		

Weitere Ausführungen: VMA13 Ventil in Einschraubpatrone T-13A

VMA1-050 Ventil als Einbausatz

VSQ-20 Ventil in Rohrleitungsgehäuse G 3/8"

Technische Änderungen vorbehalten.