

Drosselventile

Etrangleurs de débit

SU



Drossel-Rückschlag-Ventil, Drossel- und Absperrfunktion, einseitig

Freier Durchgang in Rücklaufrichtung.

Beeinflusst den Volumenstrom durch eine einstellbare Querschnittsverengung, Bypassfunktion in Rücklaufrichtung.

Drosselventil kann nicht zu 100 % geschlossen werden (Bauartbedingt)

Limiteur de débit unidirectionnel, contrôle du flux et fermeture, une direction

Passage libre dans le sens inverse.

Influence le débit volumique à travers un rétrécissement de section transversale réglable, fonction de by-pass dans le sens inverse.

Le limiteur ne se ferme pas à 100 % (conception)

Material: **Stahl**, galvanisch beschichtet, Cr(VI)-frei

Matériel: **Acier**, galvanisé, sans Cr(VI)

Dichtungen: **NBR**

Joints: **NBR**

Temperatur: **- 30 °C bis + 100 °C**

Température: **- 30 °C jusqu'à + 100 °C**

Viskosität: **3 - 400 cSt**

Viscosité: **3 - 400 cSt**

Anschlüsse G: **Innengewinde BSPP** (zylindrisch)

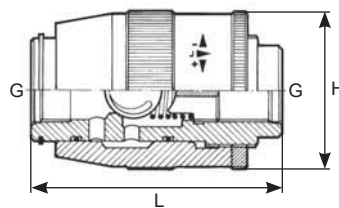
Raccords G: **Filetage intérieur BSPP** (cylindrique)

Öffnungsdruck

Pression

Rückschlagventil: **0,5 bar**

d'ouverture: **0,5 bar**



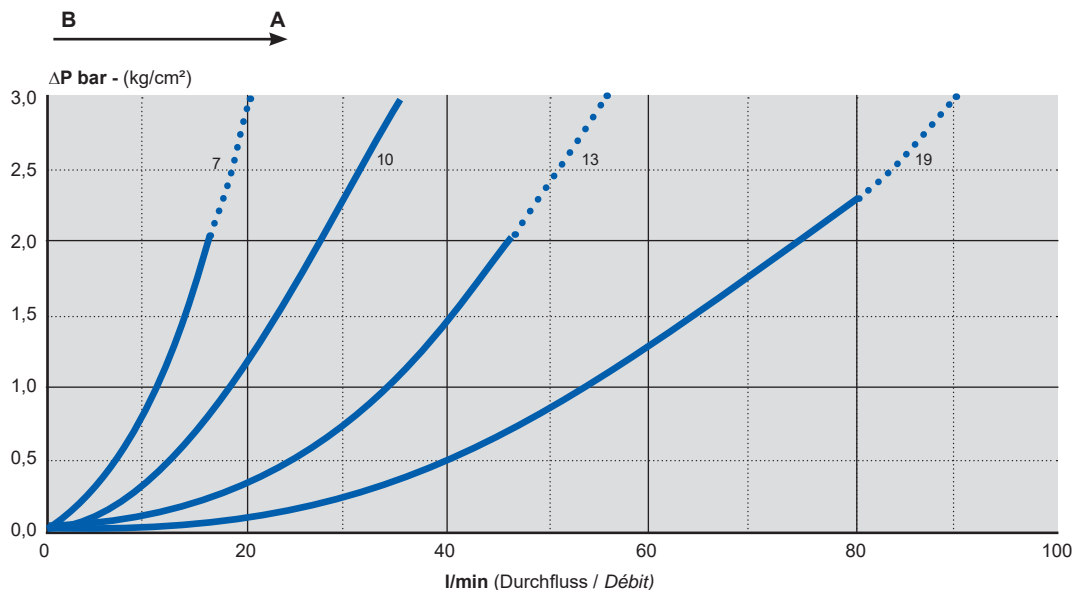
DN	Gewinde filetage G	L mm	H mm	Durchfluss débit (max) l/min	Einstellbereich course de réglage	Betriebsdruck pression de service bar	Prod-No	Art-No
6	G1/4-19	62,0	35,0	12	5	350	SU350-04	492292
10	G3/8-19	72,0	38,0	30	7	350	SU350-06	492222
13	G1/2-14	86,0	48,0	45	8	350	SU350-08	492223
19	G3/4-14	100,0	55,0	80	11	310	SU350-12	492293

Diagramm Druckverlust (Ölviskosität 4,5° E bei 50 °C - cSt 33)

Einstellbereich - Medium: Mineralöl; Temperatur: - 20 °C bis + 90 °C; Nennviskosität: 3 - 5 °E bei 50 °C; Viskosität: 1,5 - 50 °E

Diagramme de pertes de pression (viscosité de l'huile 4,5°E à 50 °C - sSt 33)

Course de réglage - Media: Huile minérale; Température: - 20 °C jusqu'à + 90 °C; Viscosité moyenne: 3 - 5 °E à 50°C; Viscosité: 1,5 - 50 °E



Copyright by N-POWER

Heizmann AG, CH-5000 Aarau, Tel. 062 834 06 09, Fax 062 834 06 03

Kat 11-6

353