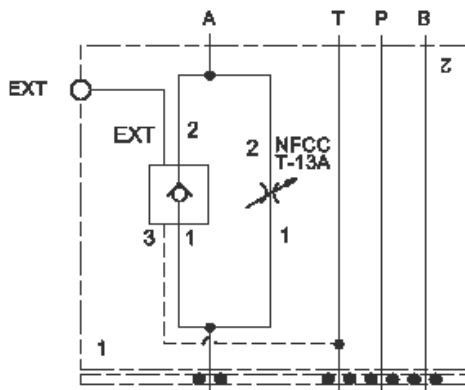


Meter in B



Meter out A

Diese Baugruppe enthält eine Drossel mit voll verstellbarer Blende, mit der Volumenströme reguliert werden können. Die Blende kann frei verstellt werden von vollständig geschlossen bis zum maximalen Blendendurchmesser. Die Drossel ist nicht druckkompensiert. Sie kann zum Einstellen von Volumenströmen oder als Absperrventil benutzt werden. Die Vorschubrate wird mit einem entlasteten, entsperrenbaren Rückschlagventil mit externem Steueranschluss ausgewählt.

TECHNISCHE DATEN NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusotyp	Sandwich
Lochbild	ISO 03
Control Flow Range	0 - 7 gpm
Gehäuseeigenschaften	Zulaufregelung in B oder Ablaufregelung in A
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja
Verkettungshöhe	44,5 mm

- INFO:**
- Der Kunde muss den Indexstift (beiliegend) gemäß den funktionalen Anforderungen einsetzen.
 - Der externe 1/4" NPTF Steueranschluss ist Teil des entsperrenbaren Rückschlagventils.
 - Der Höhenwert der Verkettung in den technischen Daten enthält die Dichtplatte.
 - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.
 - **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: YNCELCNA

VERSTELLUNG	(L)	MAXIMALER BLENDENDURCHMESSER	(C)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L	Standard Spindelverstellung	C	.19 in. (4,8 mm)	N	Buna-N
K	Handrad	D	.09 in. (2,3 mm)	V	Viton
PRIMARY CARTRIDGE					(A)
A	A (with NFCC primary cartridge, Drosselventil, einstellbar)				