

## Etrangleurs de débit unidirectionnels en ligne

### Caractéristiques techniques

#### Matériaux et composants

- corps en résine acétalique
- raccords instantanés
- joint d'étanchéité en caoutchouc anti huile NBR



L'étrangleur permet le plein passage dans le sens de la flèche



Dans la direction opposée, le flux est calibré (D)

**Champ d'application : logique pneumatique, remplissage de capacités**



- pression d'exercice :

1 - 8 BAR

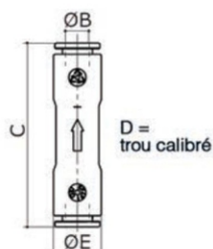
- température de travail :

-0°C / +80°C

### 0648

#### étrangleur de débit unidirectionnel en ligne

débit à  
4 BAR  
NI/min



CODE	B	C	D	E	NI/min
0648 04 02	4	40,5	0,20	9	4,3
0648 04 03	4	40,5	0,30	9	5,9
0648 04 04	4	40,5	0,40	9	8,8
0648 04 05	4	40,5	0,50	9	16,2
0648 04 06	4	40,5	0,60	9	19,2
0648 04 07	4	40,5	0,70	9	25
0648 04 08	4	40,5	0,80	9	30,3
0648 04 10	4	40,5	1,00	9	44