

CLAPETS ANTI-RETOUR Série T50P

Ø tube 4 à 12 mm



Permet le débit d'air dans un seul sens

Construction simple et fiable

Légers

Faible pression d'ouverture

Pression d'utilisation élevée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé, filtré, lubrifié ou non, vide

Pression d'utilisation:

-0,9 ... 16 bar

Pression d'ouverture:

0,03 ... 0,05 bar

Ø Ext. tube:

Ø 4, 6, 8, 10, 12 mm

Température d'utilisation:

-20°C ... +80°C max.

Pour des températures inférieures à +2°C, veuillez nous consulter

Types de tube:

Nylon 11 ou 12, polyuréthane et autres tuyauteries plastiques ou non, conformes aux normes BS 5409, Partie 1, 1976, légers et standard, DIN 73378, DIN 74234, NFE 49-100.

MATÉRIAUX

Corps: aluminium

Bague d'accrochage: laiton nickelé

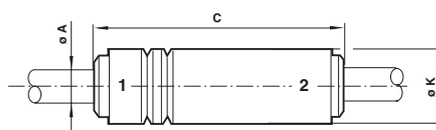
O-ring: nitrile

Tube Ømm	Facteur de débit		Cv	Kv**	Débit à 6 - 5 bar (l /min)	kg	MODÈLES
	C*	b					
4	0,4	0,23	0,1	0,09	96	0,010	T50P0004
6	1,45	0,36	0,36	0,31	349	0,016	T50P0006
8	2,9	0,3	0,7	0,62	699	0,022	T50P0008
10	5,1	0,35	1,25	1,09	1229	0,048	T50P0010
12	8,4	0,42	2,1	1,79	2024	0,064	T50P0012

*mesuré en dm³/(s.bar).

**mesuré en m³/h

MODÈLES	ØA	C	ØK
T50P0004	4	49	11
T50P0006	6	56,5	13
T50P0008	8	61	15
T50P0010	10	77,5	20
T50P0012	12	88,5	22



Pour plus d'information



www.norgren.com/info/fr7-097