

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT INOX

Gamme SPR

DESCRIPTION

Élément filtrant : Cartouche en inox fritté AISI 316L (1.4404), porosité SIKA-R 80 AX

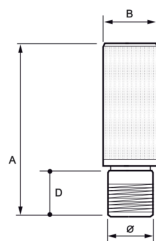
Embase : Inox 316L

Filetage : BSP cylindrique (NPT sur demande)

Applications : Ambiances corrosives — chimie, nucléaire, agroalimentaire, aérospatiale. Diffusion de gaz.

Certificat : EN 10204-3.1 sur demande

PLAN COTÉ



DIMENSIONS (MM)

PHOTO



Réf.	A long. totale	B Ø ext.	D long. filetage	Ø int. alésage	Paroi épaisseur	Ø admission
SPR1/8I	30	10	8,5	4	3	1/8"
SPR1/4I	35	15	8,5	9	3	1/4"
SPR3/8I	45	17,5	11	10,5	3,5	3/8"
SPR1/2I	45	22	11	15	3,5	1/2"
SPR3/4I	50	27	13	20	3,5	3/4"
SPR1I	50	36	13	28	4	1"

DONNÉES TECHNIQUES

- **Matière filtrante :** inox fritté AISI 316L (1.4404), porosité SIKA-R 80 AX
- **Fluide :** air / gaz à 20 °C
- **Résistance au cisaillement :** jupe 98 bar
- **Certificat matière :** EN 10204-3.1 sur demande
- **Température maxi :** 400 °C en atmosphère oxydante (air), jusqu'à 540 °C en réductrice
- **Résistance à l'éclatement :** fond \geq 66 bar (essai GKN)
- **Filetage :** BSP cylindrique (NPT sur demande)