

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT INOX

Gamme SPRT

DESCRIPTION

Élément filtrant : Cartouche inox fritté AISI 316L avec fente tournevis intégrée, porosité SIKA-R 80 AX

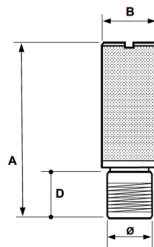
Embase : Inox 316L

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 mm	B mm	D mm	Ø admission
SPR1/8IT	30	10	8,5	1/8"
SPR1/4IT	35	15	8,5	1/4"
SPR3/8IT	45	17,5	11	3/8"
SPR1/2IT	45	22	11	1/2"
SPR3/4IT	50	27	13	3/4"
SPR1IT	50	36	13	1"

DONNÉES TECHNIQUES

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