

## Description

Filtre à tamis YS800 en inox, à siège oblique, avec raccord taraudé.

## Caractéristiques

- Encombrement suivant DIN 3202 M8
  - Pression max. de service 40 bar
  - Normes de raccordement suivant EN ISO 228/1
  - Tenue en température -10°C ÷ 200°C
- Les filtres à tamis YS800 sont conformes aux exigences de sécurité de l'annexe I de la Directive Equipements Sous Pression 97/23/CE (DESP) pour les fluides des groupes 1 et 2



## Matériaux

1	Corps	1.4408
2	Tamis	1.4401
3	Joint	PTFE
4	Einschraubstutzen	1.4408
5	O-Ring	Viton
6	Entlüftung	1.4408

## Encombrements

DN (Port)	P (Rp)	L	H	B	Perforation
8	¼	65	48	26	0.5
10	⅜	65	48	26	0.5
15	½	65	48	26	0.5
20	¾	80	55	33	0.5
25	1	90	70	41	0.5
32	1 ¼	105	74	49	0.5
40	1 ½	120	82	56	0.5
50	2	140	95	69	0.5



