



## ASCO Filtre-régulateur fig. 31228 série 652 aluminium filetage interieur

### Caractéristiques

- Série:** 652
- Type:** 31228
- Fonction:** Filtre régulateur
- Matériau de la cuve:** Polycarbonate
- Verrouillable:** Non
- Température de fonctionnement:** -20 / 50 °C
- Pression de sortie maximale [bar]:** 10 bar
- Poids:** 550 g
- Matériau du joint:** NBR
- Matériau d'élément filtrant:** Polyéthylène
- Matériau du boîtier:** Aluminium

Type de raccord	Filetage	Pression de sortie	Niveau de filtration	Avec manomètre	Type de purge	Purge automatique	Pression maximum de service	Pression d'alimentation maximale	Débit (6.3 bar - delta p = 1 bar)	Article
	in	bar	µm					bar	NI/min	
BSPP (G)	1/4	0.5 - 10 bar	25	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	4120	12989187
BSPP (G)	1/4	0.5 - 10 bar	25	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	4120	12989188
BSPP (G)	1/4	0.5 - 10 bar	5	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	3800	12989186
BSPP (G)	3/8	0.5 - 10 bar	25	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	5420	12989191
BSPP (G)	3/8	0.5 - 10 bar	5	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	4450	12989189
BSPP (G)	3/8	0.5 - 10 bar	25	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	5420	12989190
BSPP (G)	1/2	0.5 - 10 bar	5	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	4490	12989184
BSPP (G)	1/2	0.5 - 10 bar	25	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	5500	12988445
BSPP (G)	1/2	0.5 - 10 bar	25	Oui	Semi-automatique	Oui	16	16	5500	12989185

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.