

# MONTAGE SUR DÉTENDEURS

## SECURTOP 665

Normes de référence : EN ISO 5175-1

**NORME INTERNATIONALE ISO 5175 -1**



### Caractéristiques :

- Corps en laiton.
- Dispositif en inox pour arrêt de flamme.
- Dispositif antiretour de gaz haute sensibilité.
- Ultra-compact.
- Testés à l'hydrogène.
- Dotés d'écrou mobile d'entrée permettant de monter et démonter le dispositif du détendeur sans démonter les tuyaux en caoutchouc du dispositif même.



Testés à l'hydrogène

**COMPACTE POUR APPLICATIONS STANDARD**

Écrou mobile



	SECURTOP 665 Oxygène	SECURTOP 665 Gaz combustible
Gaz	Oxygène	Acétylène, Propane, Méthane, Hydrogène, Propylène
Pression max	10 bar	Acétylène : 1,5 bar - Hydrogène : 10 bar Autres gaz combustibles : 5 bar
Débit gaz	43 m <sup>3</sup> /h	Acétylène 8,5 m <sup>3</sup> /h Propane/Tétrène 17,5 m <sup>3</sup> /h Méthane 29,5 m <sup>3</sup> /h - Hydrogène 170 m <sup>3</sup> /h Propylène 18,1 m <sup>3</sup> /h
Raccord d'entrée	G3/8 G1/4 et M16x150 Droite Femelle	G3/8 G1/4 et M16x150 Gauche Femelle
Raccord de sortie	G3/8, G1/4 et M16x150 Droite Mâle	G3/8, G1/4 et M16x150 Gauche Mâle
Norme internationale	ISO 5175-1	ISO 5175-1
Écrou mobile	OUI	OUI
Marquage norme	Gravé sur corps	Gravé sur corps

	Référence
Oxygène G 3/8" Droit	W000290665
Gaz comb. G 3/8" Gauche	W000290664
Oxygène G 1/4" Droit	W000273081
Oxygène Entrée M 16 x 150 Droite Femelle - Sortie M 16 x 150 Droite Mâle	W000290663
Gaz comb. Entrée M 16 x 150 Gauche Femelle - Sortie M 16 x 150 Gauche Mâle	W000290662