## **DÉTENDEURS**

# **PROCONTROL**

La conception du détendeur Procontrol emprunte la technique de la boîte à clapet (contenant clapet et siège) amovible, permettant une réparation rapide et sûre.

Ce type de détendeurs est d'un usage universel pour montage sur bouteilles (B11 / B20 / B50) de tous les constructeurs de gaz industriels.

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

- Détendeur très performant qui convient à l'utilisation courante de gaz techniques
- Conception sûre répond conforme à la norme ISO 2503
- Protection robuste des manomètres avec la protection arrière qui évite la détérioration et empêche l'infiltration des impuretés
- Durée de vie prolongée qui apporte des économies en matière d'utilisation, de pièces de rechange ou de remplacement complet du produit
- Boîte à clapet qui garantit une configuration stable et précise des réglages
- Utilisation facile grâce à la conception ergonomique
- Manomètres munis d'une aiguille qui contraste avec les échelles comportant les trois unités de mesure les plus utilisées pour un meilleur contrôle de la pression du gaz. Conformes à la norme ISO 5171.
- Raccord d'entrée adapté à chaque type de gaz
- Olive de sortie étagée Ø 6,3×12 / 10×17





### **DÉTENDEUR PROCONTROL CAPOTÉS 200 BAR**

Code	Gaz	Type	Pression amont	Pression d'utilisation	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Olive & écrou	Tarif (€)
PCA101831	Oxygène	F	200 bar	10/16 bar	SI22,91x1,814	M16x1,5	OUI	
PCA101819	Oxygène	F	200 bar	20/40 bar	SI22,91x1,814	M16x1,5	OUI	
PCA101835	Acétylène	Н	25 bar	1,5/2,5 bar	W22.91x1,814 LH	M16x1,5 LH	OUI	
PCA101839	Inerte	С	200 bar	4/6 bar	SI21,7x1,814	M16x1,5	OUI	
PCA101836	Inerte	С	200 bar	10/16 bar	SI21,7x1,814	M16x1,5	OUI	
PCA101813	Inerte	С	200 bar	20/40 bar	SI21,7x1,814	M16x1,5	OUI	
PC0783634	Inerte	С	200 bar	50/80 bar	SI21,7x1,814	M16x1,5	OUI	
PCA101838	Hydrogène	E	200 bar	10/16 bar	S21,8x1/14" LH	M16x1,5 LH	OUI	

#### DÉTENDEUR HP AVEC ROBINET D'ARRÊT

Code	Gaz	Туре	Pression amont	Pression d'utilisation	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Olive & écrou	Tarif (€)
PC0781370	Inerte	С	200 bar	30/60 bar	SI21,7x1,814	G1/4	OUI	