

# DÉTENDEUR BLINDÉ

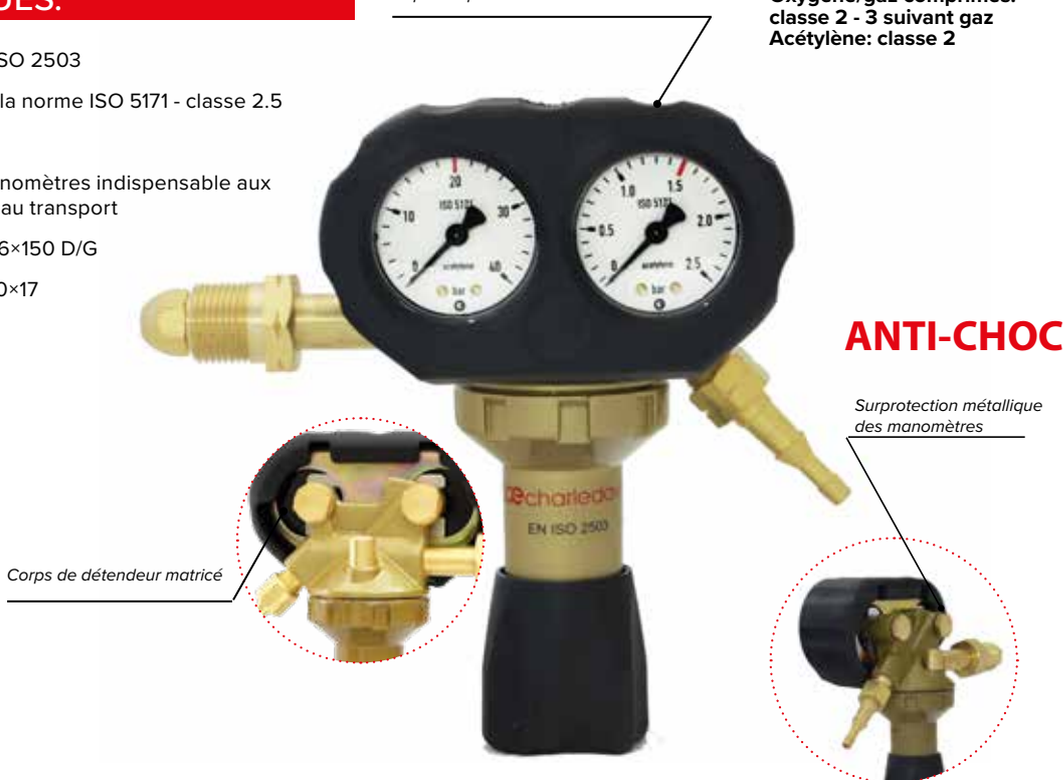
La conception du détendeur Dincontrol emprunte la technique de la boîte à clapet (contenant clapet et siège) amovible, permettant une réparation rapide et sûre.  
Ce type de détendeurs est d'un usage universel pour montage sur bouteilles (B11 / B20 / B50) de tous les constructeurs de gaz industriels.

## CARACTÉRISTIQUES:

- Conforme à la norme EN ISO 2503
- Manomètres conformes à la norme ISO 5171 - classe 2.5
- Boîte à clapet
- Double protection des manomètres indispensable aux diverses manipulations et au transport
- Raccord de sortie: écrou 16×150 D/G
- Olive étagée : Ø 6,3×12 / 10×17

Capot de protection en caoutchouc

**NORME EN ISO 2503**  
Oxygène/gaz comprimés:  
classe 2 - 3 suivant gaz  
Acétylène: classe 2



**ANTI-CHOC**

Surprotection métallique  
des manomètres

Corps de détendeur matricé



## DÉTENDEURS BLINDÉS

| Code    | Gaz         | Type   | Pression amont | Pression d'utilisation | Débits en Nm <sup>3</sup> /h | Unité | Classe | Poids kg |
|---------|-------------|--------|----------------|------------------------|------------------------------|-------|--------|----------|
| 0780819 | Oxygène     | F      | 200 bar        | 0 - 10 bar             | 30                           | 1 pce | DFW    | 1,92     |
| 0780830 | Acétylène   | H      | 25 bar         | 0 - 1,5 bar            | 5                            | -     | DFW    | 1,87     |
| 0780834 | Gaz neutres | C      | 200 bar        | 0 - 10 bar             | 30                           | -     | MTO    | 1,80     |
| 0780849 | Propane     | GPL    | 25 bar         | 0 - 4 bar              | 10 kg/h                      | -     | DFW    | 1,95     |
| A101574 | Acétylène   | étrier | 25 bar         | 0 - 1,5 bar            | 5                            | -     | ATO    | 2,21     |