





# CAR(S) | CLAPETS ANTI-RETOUR

Clapet anti-retour avec ressort et clapet remplaçables.

#### **APPLICATIONS**

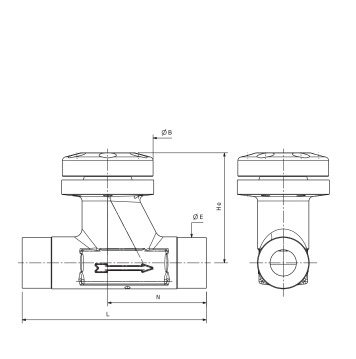
- Gaz purs et ultra purs
- Gaz combustibles
- Gaz oxydants
- Gaz toxiques et corrosifsGaz radioactifs
- Gaz rares

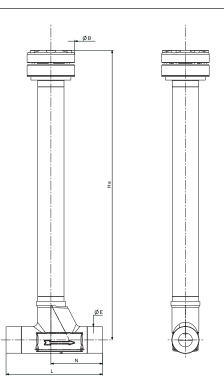


## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Test de fuite à l'hélium 100 % effectué sur toutes les
- Numéro de série individuel pour une traçabilité assurée
- Électro-polissage
- Dégraissage 100% pour utilisation en oxygène
- Extension cryogénique disponible

#### **DIMENSIONS**









## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| Fluides   | Gaz ou liquides standard, haute pureté et<br>ultra haute pureté, gaz ou liquides corrosifs | Plage de température      | 77,15 K à 523,15 K<br>(-196°C à +250°C)* | Taux de fuite d'hélium max.<br>(test par aspersion) | $\leq 1,10^{-10}  \text{Pa.m}^3.\text{s}^{-1}$ |  |
|---|--|---------------------------|--|---|--|--|
| Pression de service max.                        | Voir tableau ci-dessous  | Débit (Cv)                | -  | Taux de fuite d'hélium max.                         | $\leq 1,10^{-6}  \text{Pa.m}^3.\text{s}^{-1*}$ |  |
| Pression de service de l'actionneur pneumatique | -  | Diamètre nominal du siège | Voir tableau ci-dessous                  | (test à travers le siège)                           |  |  |

<sup>\*</sup> selon les dimensions de la vanne, le type de gaz et le matériau du siège

## MATÉRIAUX UTILISÉS

|                                 | Pièces               | Matériau            |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|
|                                 | Corps                | SS 316L             |
| Pièces en contact avec le gaz   | Siège                | PCTFE ou Vespel     |
|                                 | Garniture tête/corps | UNS N02201 (nickel) |
| Pièces sans contact avec le gaz | Tête                 | SS 316L             |

## DIAMÈTRE DU SIÈGE / PRESSION DE SERVICE MAX. / PRESSION D'OUVERTURE

| Vanne  | Diamètre du siège | Pression de service max. | Pression d'ouverture Δp |
|--------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| CAR8   | 8mm               | 200 bar**                | 1,00 bar                |
| CAR12  | 12mm              | 200 bar**                | 0,70 bar                |
| CAR20  | 20mm              | 100 bar**                | 0,70 bar                |
| CAR32  | 32mm              | 100 bar**                | 0,35 bar                |
| CAR50  | 50mm              | 45 bar**                 | 0,50 bar                |
| CAR80  | 50mm              | 30 bar**                 | 0,50 bar                |
|        |                   |                          |                         |
| CARS20 | 20mm              | 10 bar**                 | 0,70 bar                |
| CARS12 | 12mm              | 10 bar**                 | 0,70 bar                |

## TRAITEMENT DE SURFACE

| -         | EP4          | EP2           |  |  |
|-----------|--------------|---------------|--|--|
| Ra 0,8 μm | Ra 0,4 μm EP | Ra 0,25 μm EP |  |  |

## **TEMPÉRATURE DE SERVICE**

| Siège (type de commande)                        | Température de service                  |
|---|---|
| PCTFE / PVDF (commande manuelle & pneumatique*) | 77,15 K à 523,15 K<br>(-196°C à +250°C) |
| Vespel® (manuel & pneumatique*)                 | 77,15 K à 523,15 K<br>(-196°C à +250°C) |

## **DIMENSIONS DU MODÈLE MANUEL**

| MAN.                  | CAR8                  | CAR12               | CARS12 <sup>2</sup> | CAR20           | CARS20 <sup>2</sup> | CAR32 | CAR50 | CAR80 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------|-------|-------|
| ØB                    | 48mm                  | 70mm                | 69mm                | 70mm            | 69mm                | 108mm | 135mm | 199mm |
| ØE (max.)             | 22,5mm                | 31,5mm              | 31,5mm              | 38,5mm          | 34mm                | 52mm  | 77mm  | 120mm |
| He                    | 45mm                  | 75mm                | 420mm               | 83,5mm          | 420mm               | 104mm | 128mm | 181mm |
| L                     | 90mm                  | 140mm               | 140mm               | 140mm           | 140mm               | 180mm | 250mm | 400mm |
| N                     | 45mm                  | 70mm                | 70mm                | 75mm            | 65mm                | 110mm | 150mm | 235mm |
| Longueur avec FV (mm) | 1/4":145,3-1/2":120,9 | 1/2":176,1-3/4":196 | 1/2":176,1-3/4":196 | 3/4":238-1":210 | 3/4":238-1":210     | -     | -     | -     |

#### **CONFIGURATEUR DE PRODUIT**

|     | Dimensions  |    | ensions Matériau du corps |   | Matériau du siège |           | Raccordement <sup>1</sup>                  |     | Traitement de surface   |     | Options                        |    |
|-----|-------------|----|---------------------------|---|-------------------|-----------|--|-----|-------------------------|-----|--------------------------------|----|
| CAR | 12          |    | ı                         |   | /K                |           | BWO 19,05X1,65mm                           |     | EP4                     |     |                                |    |
|     | Siège Ø8mm  | 08 | SS316L                    | I | PCTFE             | /K        | Soudure orbitale bout-à-bout               | BW0 | Ra 0,8µm                | -   | Pas d'options                  | -  |
|     | Siège Ø12mm | 12 |                           |   | PI (Vespel®)      | <b>/V</b> | Soudure bout-à-bout                        | BW  | Ra 0,4µm (électropoli)  | EP4 | Patte de fixation <sup>3</sup> | FP |
|     | Siège Ø20mm | 20 |                           |   |                   |           | Soudure à emboîtement                      | SW  | Ra 0,25µm (électropoli) | EP2 |                                |    |
|     | Siège Ø32mm | 32 |                           |   |                   |           | Étanchéité de surface métallique - mâle    | MV  |                         |     |                                |    |
|     | Siège Ø50mm | 50 |                           |   |                   |           | Étanchéité de surface métallique - femelle | FV  |                         |     |                                |    |
|     | Siège Ø80mm | 80 |                           |   |                   |           |  |     |                         |     |                                |    |