

Vannes

PVC manuelles



ECHANGE D'IONS

BOUTEILLES COMPOSITES

VANNES PVC MANUELLES

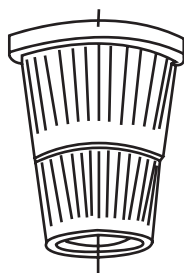
- Têtes pour bouteilles en PVC complètes avec joint torique en NBR.
- A utiliser avec bouteilles ouverture 2 1/2" - 8 NPSM et 4" - 8UN.
- Pression service max 10 bar.
- Température service max 25°C.



Tête PVC 3/4" pour bouteilles à filetage 2,5"

Connexions entrée-sortie 3/4" gaz.
Avec bouchon 3/8" (purge).
Diamètre tube central 1,05".
Débit max. suggéré 2,5m³/h

○ Référence : PV400



Crépine supérieure pour PV400

Crépine en ABS

○ Référence : AV073



Tube plongeur avec crépine inférieure pour PV400

Longueur tube : 72"

○ Référence : AV104



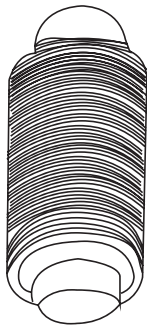
Tête PVC 1" 1/4 pour bouteilles à filetage 4"

Connexions entrée-sortie 1" 1/4 gaz.

Diamètre tube central 1" 1/4.

Débit max suggéré 6 m³/h

🔹 Référence : PV402



Crépine supérieure pour PV402

Crépine supérieure en ABS.

Pour tube 1" 1/4 (41,8 mm)

🔹 Référence : PV407

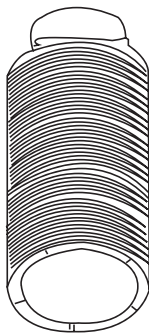


Tube plongeur pour PV402

Tube à coller 1" 1/4 (41,8 mm).

Longueur 2000 mm.

🔹 Référence : CF012



Crépine inférieure pour PV402

Crépine inférieure en ABS.

Pour tube 1" 1/4 (41,8 mm).

Connexion à coller.

🔹 Référence : CF011