





Robinet bouteille à membranes **DOUBLE PHASE - 2 Sorties**

Membranes cylinder valves Gas/Liquid PHASE - 2 Outlets

DOMAINE D'UTILISATION FIELD OF APPLICATION

- Les robinets à membranes métalliques sont utilisés fluides véhiculés lorsque les se particulièrement agressifs envers les élastomères.
- La soupape prévient de l'éclatement de la bouteille en cas de surpression.
- Valves with metallic diaphragms are used when conveyed fluids are particularly aggressive for elastomers.
- The safety valve prevents the cylinder from bursting in case of overpressure.

FONCTION FUNCTION

- Permet le transfert des fluides frigorigènes (autres fluides sur demande) en phase liquide ou gazeuse sur 2 sorties indépendantes.
- · Liquid or vapor phase refrigerant fluids (other fluids on demand) transfer by 2 separates outlets.

MANTAGES ADVANTAGES

- Construction robuste
- Volant ergonomique
- Facilité de manœuvre
- Compact
- Excellente étanchéité grâce aux membranes métalliques
- Homologué TPED (selon 10/35/CE)
- Strong construction
- Ergonomic wheel
- Easy to handle
- Compact
- Excellent tightness thanks to metallic diaphragms
- TPED approved (according to 10/35/CE)

Type "DP2"





OPTIONS OPTIONS

- Tube de niveau en laiton, permet l'utilisation de la phase gazeuse comme jauge de niveau
- Tube plongeur polyamide et filtre bronze (sur la phase liquide).
- Brass level tube, allow to the vapour phase as level gauge
- Polyamide dip tube and bronze filter (on liquid phase)



CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Pression de service : 0 à 50 bar

Température d'utilisation : -25°C à +70°C

Diamètre nominal : 8 mm (coefficient de débit phase liquide Kv=0.8 / phase gaz Kv=0.6)

Tarage de la soupape : 32 bar, 36.5 bar, 42 bar et 50 bar

Working pressure : 0 to 50 bar

Working temperature : -25°C to +70°C

Nominal diameter: 8 mm (flow rate liquid phase Kv=0.8 / gas phase Kv=0.6)

Safety valve set: 32 bar, 36.5 bar, 42 bar and 50 bar



MATERIAUX MATERIALS

Corps : laiton matricé

Porte clapet, guide tige, tige de manœuvre, vis de soupape et amorce tube plongeur : laiton

Volant, clapets : polyamide

Ressort, membranes: acier inoxydable

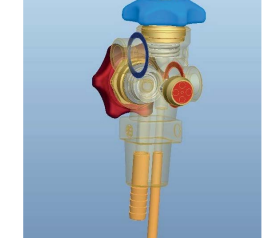
Valve body : forged brass

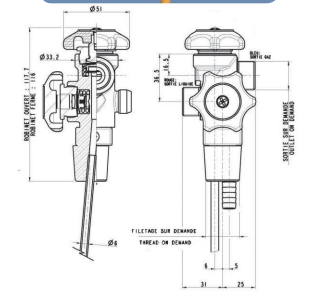
Plug holders, stem guide, stem, relief valve screw, and

start of dip tube: brass

Hand wheel, plugs : polyamide spring, diaphragms: stainless steel

RACCORDEMENTS CONNECTIONS





Queue	European	French	German	British	American
Valve / cylinder thread	standard	standard	standard	standard	Standard
Ø 25.8x1.814W	NF EN ISO 11363-1	NF E 29-674	DIN477 Teil 1	BS341 Part 1	
Ø 3/4 - 14 NGT		_			CGA V1

Sortie : Gaz	Italian	French	German	British	American
Outlet : Vapor	standard	standard	standard	standard	Standard
Ø 21.8x1.814W	UNI 4 406	≈NF E 29-650	DIN477 – N°6	BS341 Part 1	
Ø 21.8x1.814W LH			DIN477 – N°1		
G 5/8			DIN477 – N°7	BS341 Part 1	

Sortie : Liquide Outlet : Liquid	Italian standard	French standard	German standard	British standard	American Standard
Ø 21.8x1.814W	UNI 4 406	≈NF E 29-650	DIN477 – N°6	BS341 Part 1	
Ø 21.8x1.814W LH			DIN477 – N°1		
G 5/8			DIN477 – N°7	BS341 Part 1	

- Autres raccordements sur demande
- Other connections on request



SENIOR AEROSPACE ERMETO