





Robinet bouteille à membranes SIMPLE PHASE

Membranes cylinder valves SINGLE PHASE

DOMAINE D'UTILISATION FIELD OF APPLICATION

- Permet le transfert des fluides frigorigènes (autres fluides sur demande) en phase liquide ou gazeuse sur une sortie commune.
- Les robinets à membranes métalliques sont utilisés véhiculés lorsque les fluides se révèlent particulièrement agressifs envers les élastomères.
- La soupape prévient de l'éclatement de la bouteille en cas de surpression.
- Liquid or vapour phase refrigerant fluids (other fluids on request) transfer by a common outlet.
- 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.

MANTAGES ADVANTAGES

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



OPTIONS OPTIONS

- Clapet anti-chargement (système fixe très faible perte de charge - étanchéité totale).
- Tube plongeur polyamide, filtre bronze...
- Non refillable device (fix system, very low headless and total tightness)
- Polyamide dip tube, bronze filter...

Type "SP"





CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Pression de service : 0 à 50 bar

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

Diamètre nominal : 8 mm (coefficient de débit Kv=0.95) 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 Kv=0.95)

• 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,

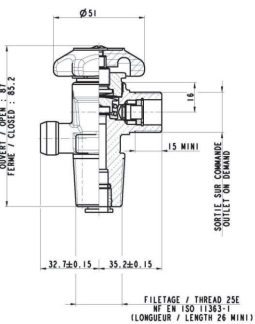
vis de soupape : laiton Volant, clapets : polyamide

• Ressort, membranes : acier inoxydable

Valve body : forged brass

• Plug holders, stem guide, stem, relief valve screw : 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 17.4x1.814W	NF EN ISO 11363-1	NF E 29-672	DIN477 Teil 1	BS341 Part 1	
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 <i>Outlet</i>	Italian standard	French standard	German standard	British standard	American Standard
Ø 7/16 20 UNF (1/4 flare)					SAE JR13f
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

S.A.S au capital de 1 488 430 € Z.A. Euro Val de Loire – 8 Rue du clos Thomas 41330 FOSSÉ - France