

ROBINETS DE REPRISE LIQUIDE

TRANSFER VALVES

Série 7550P, A7550P :

Spécialement conçu pour les soutirages liquides à partir des clapets de reprises liquides type 7572, 7580, VLF14 et VLF25.

Un bossage 1/4" permet le montage d'un purgeur ou d'une soupape.

Débit de fermeture du limiteur propane : Liquide = 3,5 m³/heure.

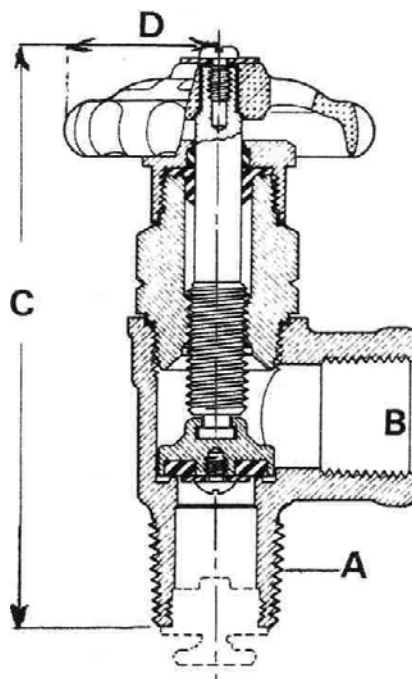


7550P, A7550P Series :

Designed especially for liquid transfer of L.P.G. from containers equipped with chek lok excess flow valves.

1/4" NPT outlet boss allows mounting of vent valve or hydrostatic relief valve.

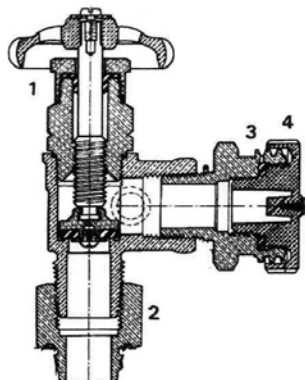
Closing flow valve = 3,5 m³/hour.



REFERENCE NUMBER	CONSTRUCTION	A M NPT	B F NPT	LIMITEUR EXCESS FLOW	C mm	D mm
7550P	LAITON / BRASS	3/4"	3/4"	NON / NO	90	40
7550PX				OUI / YES		
A7550P	ACIER / STEEL	3/4"	3/4"	NON / NO	90	40
A7550PX				OUI / YES		

Installation type :

- 1 - Vanne de transfert
- 2 - Adapteur 7572C14
- 3 - Raccord 1" 3/4 ACME RD82
- 4 - Bouchon RD75



Typical installation :

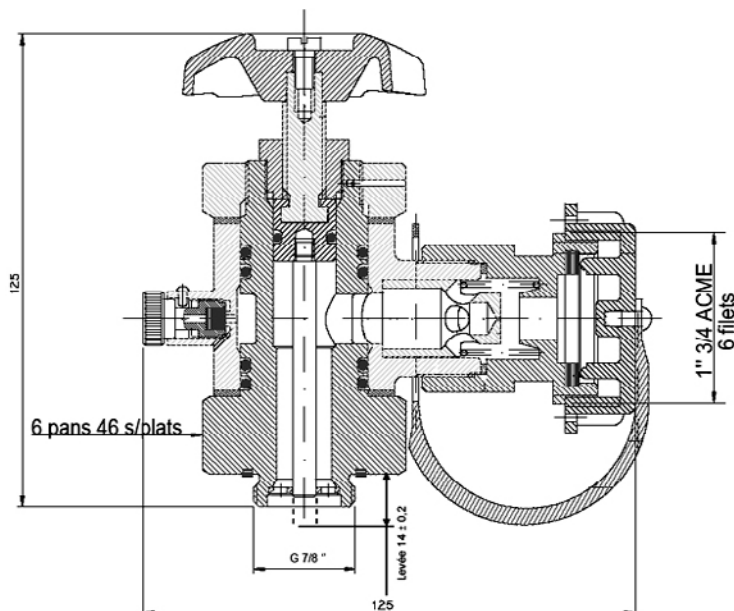
- 1 - Transfer valve
- 2 - Adaptor 7572C14
- 3 - Adaptor 1" 3/4 Male ACME RD82
- 4 - Cap RD75

ROBINETS DE REPRISE LIQUIDE

TRANSFER VALVES

Série ECGK02 :

Robinet de reprise liquide orientable sur 360° avec limiteur interne pour clapet diamètre 7/8".

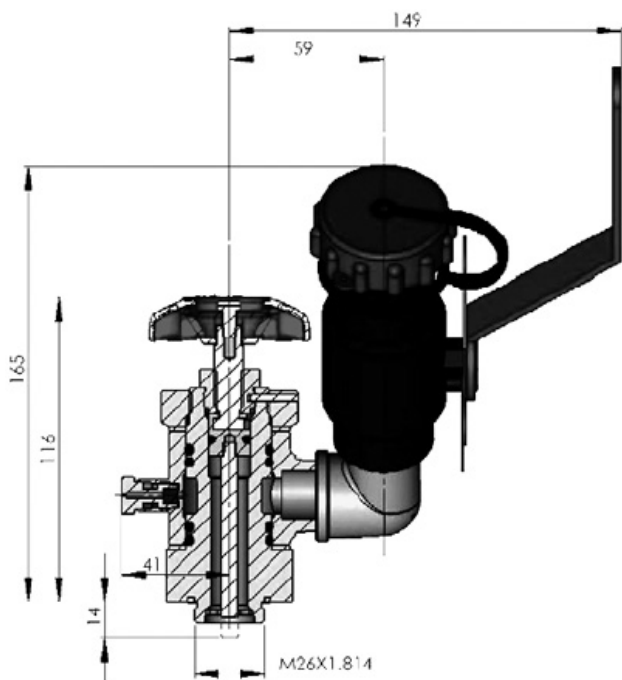


ECGK02 Series :

Directionnal transfer valve with internal excess flow valve for 7/8" chek lok.

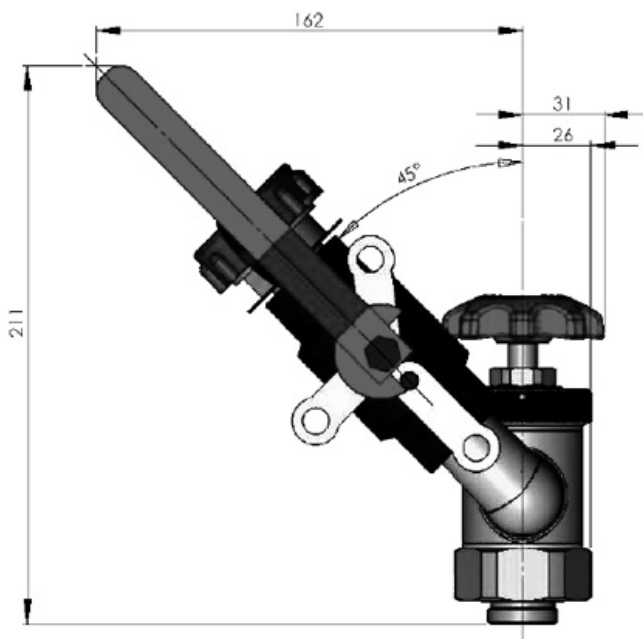
Série ECGK10 :

Robinet de reprise liquide orientable pour clapet à sortie de diamètre M26 x 1,814.



ECGK10 Series :

Directionnal transfer valve for M26 x 1.814 chek lok.

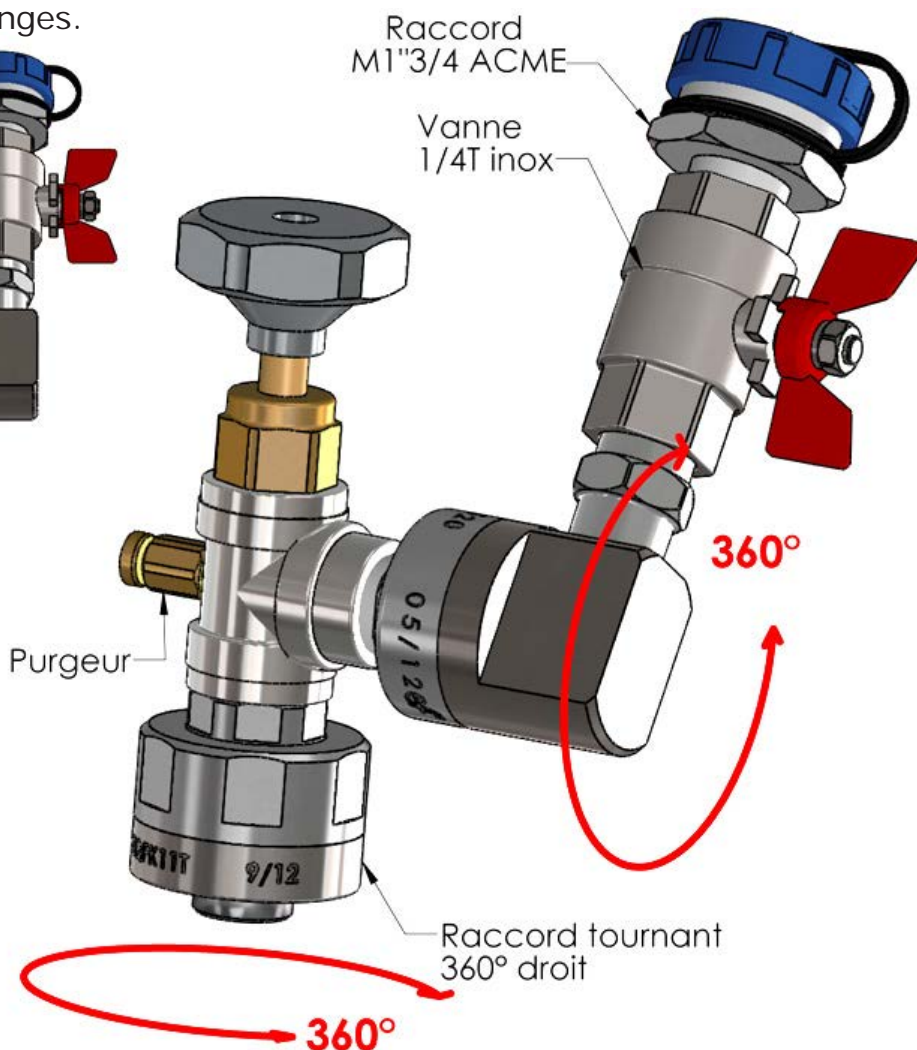
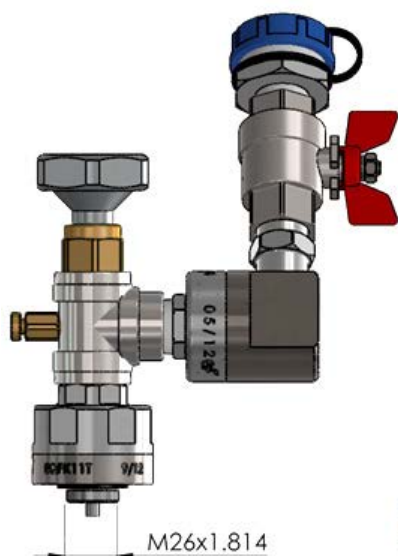


ROBINETS DE REPRISE LIQUIDE ORIENTABLE

Série EQFK11TX :

L'ensemble robinet pousse clapet de reprise liquide EQFK11TX est un équipement permettant la reprise de GPL en phase liquide dans le réservoir, ainsi que l'emplissage en cas de transfert de produit entre deux réservoirs.

- L'EQFK11TX s'adapte sur les clapets de reprise liquide 3/4" et 1"1/4 à sortie M26x1,814.
- Couple de serrage sur clapet de reprise liquide = 30 Nm maxi.
- Conforme au cahier des charges CFBP Réf. MA.PV/ST23 et Réf. MA.PV/ST 24
- Température d'utilisation : -20°C à +60°C.
- Pression maxi de service : 25 bar
- Fluides d'utilisations : GPL BUTANE / PROPANE / PROPANE et mélanges.



ORIENTABLE TRANSFER VALVE

EQFK11TX Series :

The EQFK11TX transfer valve is an equipment allowing recovery of liquid phase of LPG Tank. It also allows filling of the tank in case of transfer between two tanks.

- EQFK11TX is screwed onto the CHECK-LOK.
- The EQFK11TX can be adapted on all sizes of CHECK-LOK (3/4" and 1"1/4) with female M26x1.814 outlet.
- Tightening torque on check lok is 30 Nm max.
- Max working temperature : -20°C to +60°C.
- Max working pressure : 25 bar
- Fluid : GPL BUTANE / PROPANE and mixtures.