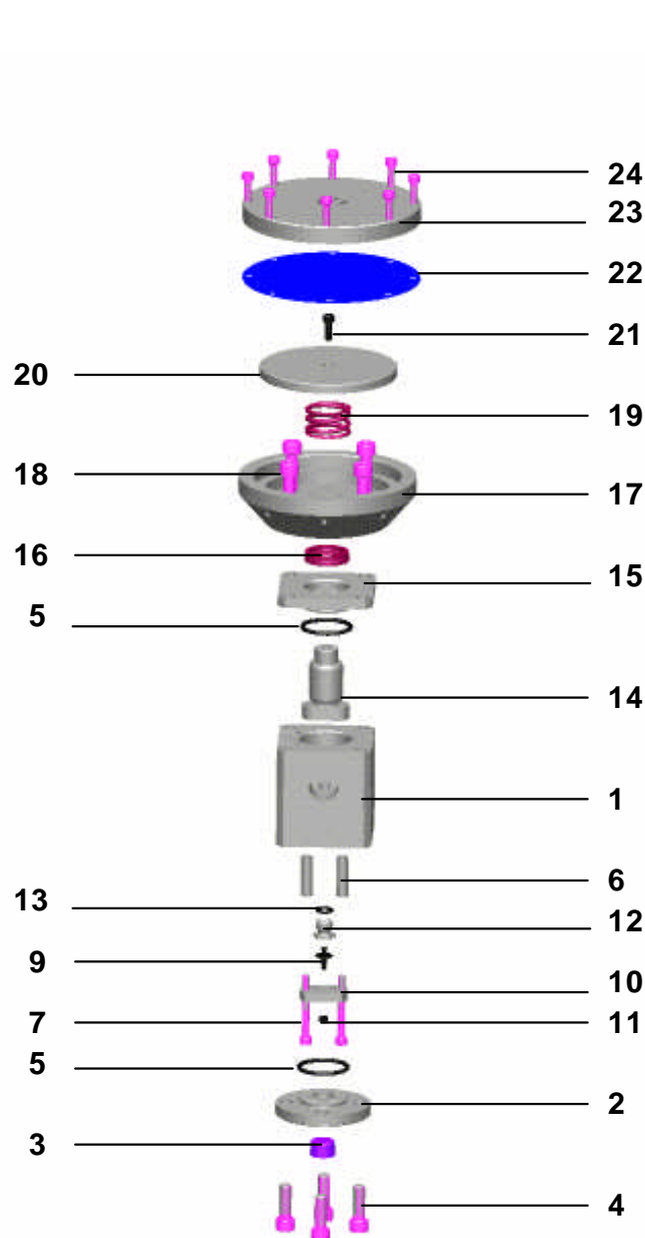


REGULATEUR PILOTÉ GRAND MODELE (80 bar - sans pilote) Réf. 155.633.000


| Rep. | Référence | Désignation | Qté |
|------|--------------------|--|----------|
| 1 | 055.631.001 | Corps | 1 |
| 2 | 055.631.008 | Fond | 1 |
| 3 | 906.333.103 | Bouchon 1/2 G | 1 |
| 4 | 932.151.392 | Vis CHc M 10 x 30 | 4 |
| 5 | N C S | Joint R 27 | 2 |
| 6 | 055.631.002 | Entretoise | 2 |
| 7 | 930.151.573 | Vis CHc M 6 x 55 | 2 |
| 9 | 055.480.260 | Support avec bille | 1 |
| 10 | 055.460.015 | Traverse | 1 |
| 11 | 906.011.151 | Ecrou frein M 4 x 0,7 | 1 |
| 12 | 055.480.150 | Support avec siège | 1 |
| 13 | N C S | ▪ Bague R 9 | 1 |
| 14 | 055.631.003 | Piston | 1 |
| 15 | 055.631.004 | Corps intermédiaire | 1 |
| 16 | N C S | Joint GT | 1 |
| 17 | 055.631.005 | Carter membrane | 1 |
| 18 | 932.151.553 | Vis CHc M 10 x 50 | 4 |
| 19 | 050.318.701 | Ressort | 1 |
| 20 | 055.631.006 | Piston de pilotage | 1 |
| 21 | 930.151.196 | Vis CHc M 6 x 16 | 1 |
| 22 | 055.631.009 | Membrane | 1 |
| 23 | 055.631.007 | Couvercle | 1 |
| 24 | 933.151.387 | Vis CHc M 6 x 30 | 8 |
| * | 155.635.991 | Pochette de joints | 1 |
| 5 | N C S | ▪ Joint R 27 | 2 |
| 13 | N C S | ▪ Bague R 9 | 1 |
| 16 | N C S | ▪ Joint GT | 1 |
| - | N C S | ▪ Bague R 17 (pour étage de commande → version 160 et 240 bar) | 2 |
| * | 155.635.992 | Pochette de maintenance | 1 |
| 9 | 055.480.260 | ▪ Support avec bille | 1 |
| 12 | 055.480.150 | ▪ Support avec siège | 1 |
| 22 | 055.631.009 | ▪ Membrane | 3 |
| - | 155.635.991 | ▪ Pochette de joints | 1 |
| | | EN OPTION | |
| | 155.632.000 | Etage de commande équipé | 1 |
| | 910.010.801 | Manomètre 0 - 400 bar | 1 |
| | 910.010.802 | Manomètre 0 - 100 bar | 1 |

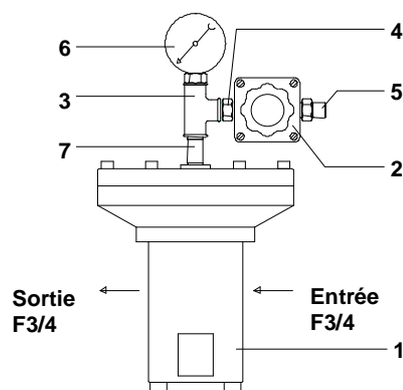
* Pièces de maintenance préconisées
N C S : non commercialisé seul

REGULATEUR PILOTÉ GRAND MODELE (80 bar) AVEC PILOTE

◆ REGULATEUR A FROID AVEC PILOTE

Réf. 155.633.050

| Rep. | Référence | Désignation | Qté |
|------|-------------|------------------------------|-----|
| 1 | 155.633.000 | Régulateur sans pilote | 1 |
| -- | 055.465.101 | Ensemble pilote | 1 |
| 2 | 903.130.504 | ▪ Détendeur pilote | 1 |
| 3 | 904.303.002 | ▪ Té | 1 |
| 4 | 050.102.213 | ▪ Raccord MM 1/4 | 1 |
| 5 | 050.102.405 | ▪ Raccord M 1/4 - M 14x125 | 1 |
| 6 | 910.011.402 | ▪ Manomètre | 1 |
| 7 | 050.080.903 | ▪ Mamelon G 1/4 – Long.40 mm | 1 |



◆ REGULATEUR A CHAUD AVEC PILOTE

| Type de régulateur à chaud | Référence | Branchement électrique |
|--|---|------------------------|
| <p>Régulateur (80 bar) avec kit chauffant (24 V ~)</p> <p>Kit chauffant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 résistance cylindrique (Ø 6,35 mm -125 W- 24V) ▪ 1 sonde platine (Ø 4 mm – lg. 35 mm) ▪ 1 prise 8 broches (type JAEGER) | <p>155.633.250</p> <p>055.467.100</p> <p>129.383.090</p> <p>129.383.091</p> <p>901.091.022</p> | |
| <p>Régulateur (80 bar) avec kit chauffant (220 V)</p> <p>Kit chauffant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 résistance cylindrique (Ø 6,35 mm -125 W- 220 V) ▪ 1 sonde platine (Ø 4 mm – lg. 35 mm) ▪ 1 embase 3 broches (sonde) (type FRB) ▪ 1 embase 3 broches (puissance) (type FRB) | <p>155.633.350</p> <p>155.469.200</p> <p>901.203.312</p> <p>129.383.091</p> <p>901.091.403</p> <p>901.091.404</p> | |