

PILOTE DE REDUCTION DE PRESSION

Le pilote de réduction de pression est du type normalement ouvert, à action indirecte.

Une augmentation de la pression de sortie tend à fermer le pilote, au contraire une diminution de la pression de sortie tend à l'ouvrir.

Réglage : visser la vis de réglage (2) pour augmenter la pression de sortie.

PRESSURE REDUCING CONTROL

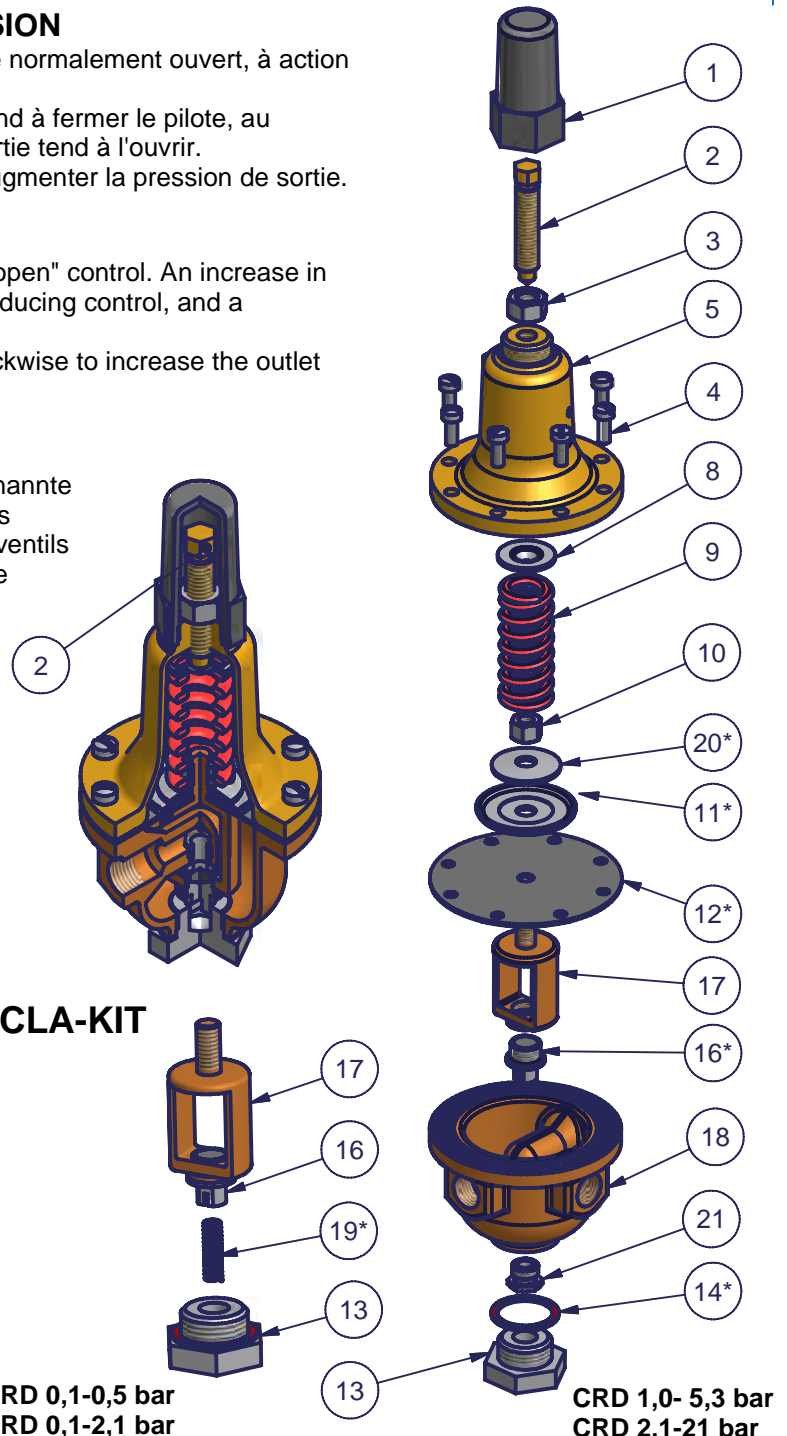
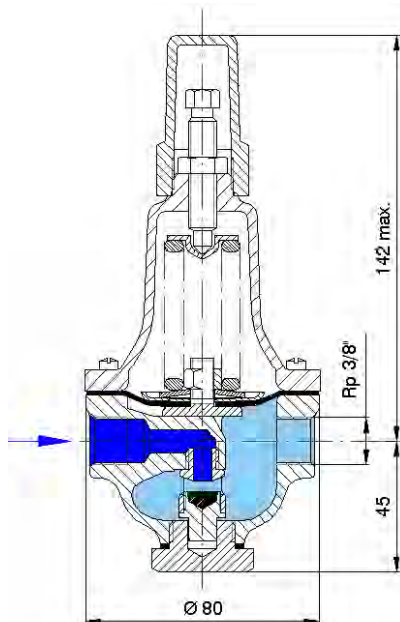
The pressure reducing control is a "normally open" control. An increase in outlet pressure tends to close the pressure reducing control, and a decrease in outlet pressure tends to open it.

Adjustment : turn the adjusting screw (2) clockwise to increase the outlet pressure.

DRUCKREDUZIERVENTIL

Das Druckreduzier-Steuerventil ist eine sogenannte "Auf-Kontrolle" welche die Schwankungen des sekundären Druckes am Ausgang des Hauptventils misst. Eine Erhöhung des Druckes bewirkt die Schliessung des Steuerventils; eine Druckminderung hingegen bewirkt seine Öffnung.

Einstellung : Regulierschraube (2) im Uhrzeigersinn drehen um den Ausgangsdruck zu erhöhen.



Domaine de réglage
Adjustement ranges
Einstellung

0,1-0,5 bar
0,1-2,1 bar
1,0-5,3 bar
1,4-7,2 bar
2,1-21,0 bar



0,04 bar
0,2 bar
0,6 bar
1,0 bar
1,9 bar

• Information

- ✓ CRD STANDARD
- ✓ CRD/WWS
- ✓ CRD/IND
- ✓ CRD/OFS
- ✓ CRD/SWS
- ✓ CRD/AF

CRD001LT
CRD003LT
CRD004LT
CRD005LT
CRD002LT
CRD801LT