

>> YOU need the BEST Ambra



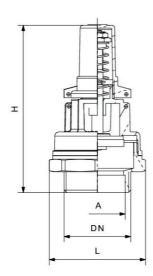


RIV 290

Soupape de dépression

>> RIV 90292 Calibrée et plombée

» Dessin techniques et tableaux



DN	Codice	Н	L	Α	KG	P/box
1"1/2	050290000009	120	69	40	0,515	20

Avantages

Les caractéristiques fonctionnelles de la soupape ont été étudiées pour garantir la sécurité complète du produit:

- a) Un arrêt mécanique (12) qui règle l'ouverture de la soupape dans la position de la décharge maximale.
- b) Si à cause des vibrations l'écrou se dévisse, un deuxième arrêt (11) bloque mécaniquement le dévissage et garantit dans toutes les situations un tarage minimal de plus ou moins -0,3 bar (-4 Psi). Il empêche également aux écrous de se dévisser complètement et tomber à l'intérieur des appareillages sur lesquels la soupape a été installée.
- c) Pour la sécurité, l'obturateur (3) est de diamètre plus grand que l'orifice de décharge et en cas d'une rupture accidentelle de la tige, l'obturateur ne pourra pas tomber à l'intérieur des appareillages sur lesquels la soupape a été installée.

La soupape peut être facilement réglée en fonction de la pression désirée, après quoi un capuchon spécial y peut être scellé en mode inviolable à l'aide de deux ailettes perforées.





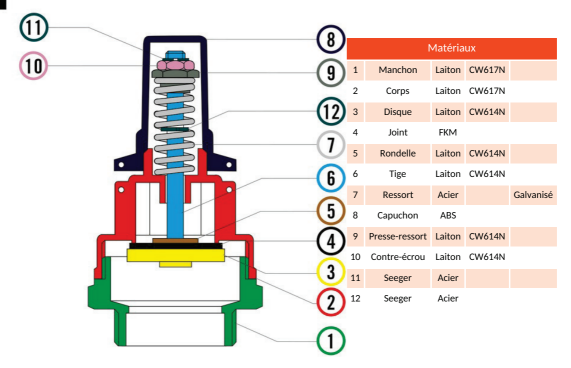


>> YOU need the BEST Ambra



Données techniques

RIV 290

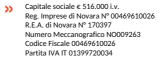


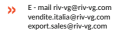
ISO 228/1, ANSI B1.20.1 (NPT)

Limites -20°C (-4°F) (sans liquide) +180°C (+356°F)

La pression max. de utilisation (PN) s'entende avec une température ambiance de environ 23°C.







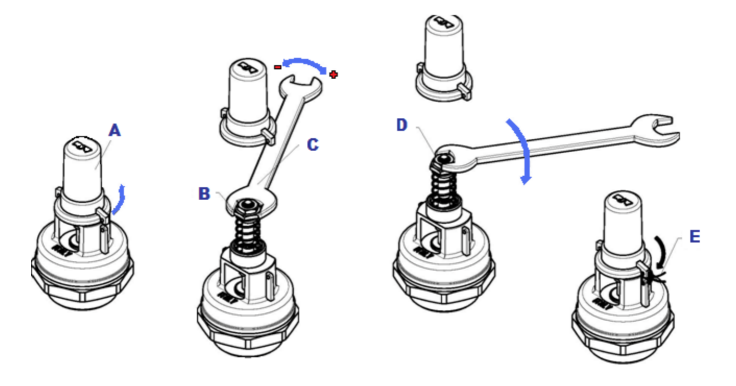






>> YOU need the BEST

>> Riv 290 Riv 291 VACUUM RELIEF VALVES SETTING INSTRUCTION



- >> Remove the protection cap "A"
- >> Turn the spring-tightener "B", through a spanner "C", Clockwise to increase the pressure, Anti-clockwise to reduce the pressure
- >> Once obtained the desired pressure, screw down the lock nut "D"
- Screw down the protection cap and fix it using the rings "E" situated on the valve body and on the cap

Fax +39 0163 411914

Web www.riv-vg.com

