



RubINETTERIE Italiane Velatta SpA

————— since 1950 —————

>> **YOU need the BEST**

*Ambra*

**Series**

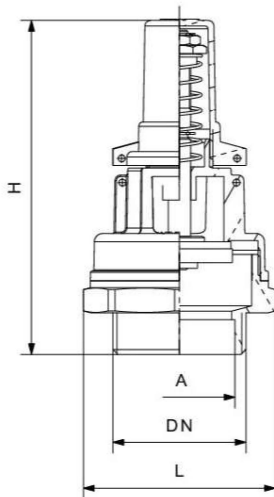


## RIV 290

Vakuum-Unterdruckventil

» RIV 90292 Geeicht u.  
 plombiert

### » Technische Zeichnungen und Tabellen



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

### » Vorteile

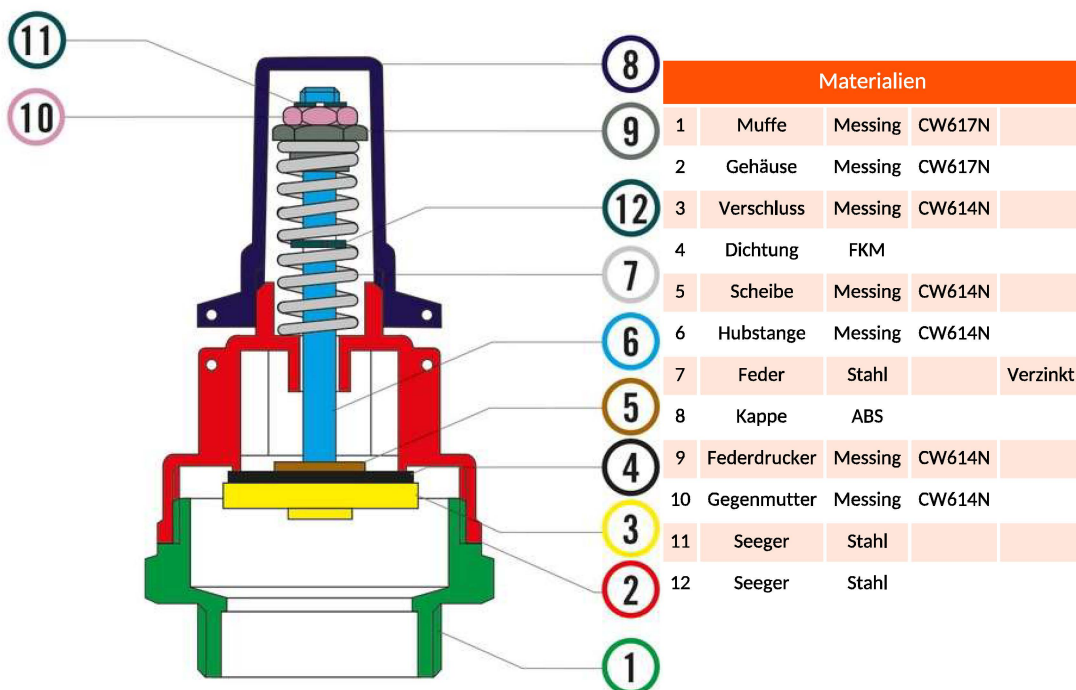
Die funktionellen Eigenschaften des Ventils sind speziell dazu entwickelt worden, um eine vollkommene Sicherheit des Produktes zu gewährleisten:

- a) Eine mechanische Feststellvorrichtung (12) reguliert das Öffnen des Ventils auf die maximale Ablaufstellung.
- b) Sollte sich auf Grund der Vibrationen ein unbeabsichtigtes Lösen der Schraubenmutter einstellen, welche die Feder anzieht, sorgt eine zweite Feststellvorrichtung (11) dafür, das Lösen mechanisch zu blockieren und garantiert auf jeden Fall eine Mindesteichung von circa -0,3 bar (-4 Psi). Des Weiteren verhindert diese, dass sich die Schraubenmutter vollständig lösen und in die Gerätschaften fallen könnten, auf denen das Ventil installiert ist.
- c) Zur Sicherheit weist der Verschluss (3) hinsichtlich der Ablassöffnung einen größeren Durchmesser auf, so dass der Verschluss, sollte es zu einem unvorhersehbaren Bruch des Schaftes kommen, nicht in die Gerätschaften fallen kann, auf denen das Ventil installiert ist.

Das Ventil kann einfach auf den gewünschten Druck eingestellt werden, danach kann man die eigens dafür vorgesehene Kappe mittels der zwei praktischen, durchbohrten Rippen gegen Aufbruch versiegeln.

>> Technische Angaben

**RIV 290**



Anschlüsse	ISO 228/1, ANSI B1.20.1 (NPT)
Grenze	-20°C (-4°F) (ohne Flüssigkeit) +180°C (+356°F)
Anmerkungen	Der maximale Anwendungsdruck (PN) ist bei einer Raumtemperatur von etwa 23°C.