



Vanne régulatrices de pression ANNOVI REVERBERI

## Régulateur VRZ+ID G1/2-3/8 200 bars 15L/mn

Ref. AR-24324

Ce type de régulateur se monte sur les pompes types RC, XM et RK.

Vanne de régulation avec retour automatique de la pompe à 0 bar à la fermeture, by-pass avec système d'arrêt total à distance.

| Données techniques                            |                    |                                 |
|---|--------------------|---------------------------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)          | <b>200</b>                      |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h) | <b>900</b>                      |
| Type de matière                               |                    | <b>Laiton, acier, inox, PVC</b> |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)            | <b>90</b>                       |
| Nombre entrée HP                              |                    | <b>1</b>                        |
| Raccord entrée BP culasse                     |                    | <b>G 1/2 M</b>                  |
| Raccord sortie HP culasse                     |                    | <b>G 3/8 M</b>                  |
| Nombre sortie HP                              |                    | <b>1</b>                        |
| Raccord sortie HP                             |                    | <b>G 3/8 M</b>                  |
| Calibrage gicleur injecteur                   |                    | <b>1.8</b>                      |
| Nombre sortie by pass                         |                    | <b>1</b>                        |
| Poids   | Kilogrammes (Kg)   | <b>0.88</b>                     |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)   | <b>167</b>                      |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)   | <b>86</b>                       |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)   | <b>174</b>                      |
| Raccord entrée BP                             |                    | <b>G 1/2 F</b>                  |