

MODE D'EMPLOI
GEBRAUCHSANWEISUNG

SCHÉMA DE PRINCIPE/SCHEMATISCHE DARSTELLUNG



AUGMENTER LE VIDE
VAKUUM ERGÖREN

DIMINUER LE VIDE
VAKUUM VERRINGERN

Vide
Vakuum

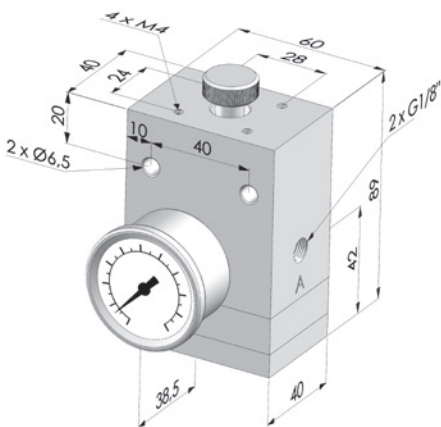
Vide
Vakuum

Vide
Vakuum

Échappement
Luftaustritt

Échappement
Luftaustritt

PLAN/PLÄNE



DESCRIPTION/BESCHREIBUNG

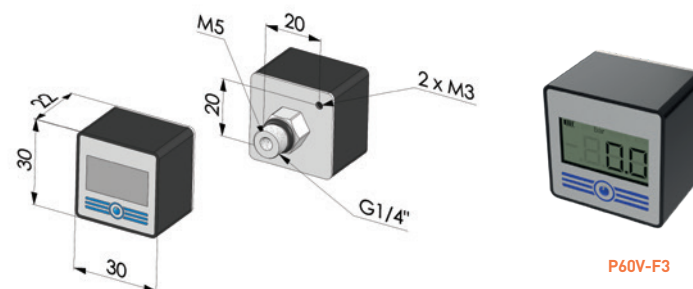
Les régulateurs de vide sont destinés à maintenir une dépression constante en aval, indépendamment du degré de vide en amont. Leur fonctionnement est à membrane et piston. À la différence des réducteurs de vide, ils n'introduisent pas d'air dans le circuit pour diminuer le degré de vide. Ils sont utiles chaque fois que l'on veut obtenir une dépression inférieure à celle fournie par le réseau.

Die Vakuummregler halten stromabwärts einen konstanten Unterdruck, unabhängig von der Höhe des Vakuums stromaufwärts. Sie funktionieren mit Membranen und Kolben. Im Gegensatz zu Ablassventilen führen sie dem Vakuumkreislauf keine Luft zu, um das Vakuum zu senken. Sie sind für Situationen geeignet, in denen man einen niedrigeren Unterdruck benötigt, als man zur Verfügung hat.

OPTIONS/OPTION

Vous pouvez en option commander un afficheur numérique entièrement autonome, il est conforme aux directives CE et RoHS.

Sie können optional eine Digitalanzeige bestellen, die den EG- und RoHS-Richtlinien entspricht.



PIÈCES DE RECHANGE/ERSATZTEILE

POUR ENTRETIEN/FÜR DIE WARTUNG

- **Kit joint**
réf. 1 x RV 18 J (en nitrile standard), voir page 2 (1-2-7-8-10-13-15-17)
- **Vacuomètre**
réf. VA 40 AR : Vacuomètre à bain de glycérine, Ø63mm, en inox.

- **Dichtungskit**
réf. 1 x RV 18 J (in Standardnitril), siehe Seite 2 (1-2-7-8-10-13-15-17).
- **Vakuummeter**
Artikelnr. VA 40 AR: Vakuummeter mit glycerinbad Ø63mm, aus Edelstahl.



VA 40 AR



RV 18 J

- 1** Molette en laiton nickelé (x1)/Drehknopf aus vernickeltem Messing (x1)
RV MOLETTE
- 2** Joint torique en nitrile SH70 (x1)/O-Ring aus Nitril SH70 (x1)
RV MOLETTE JT
- 3** Ressort en inox 303 (x1)/Edelstahlfeder 303 (x1)
RV 18 RES M
- 4** Plot en laiton (x1)/Messinganschlag (x1)
RV 18 PLOT
- 5** Bouchon 6 pans creux G1/8" conique en laiton nickelé (x1)/
G1/8" Verschlusskappe aus Messing vernickelt (x1) 182 8
- 6** Corps en aluminium 6082 (x1)/Gehäuse aus Aluminium 6082 (x1)
RV 18 CORPS - 2x G1"
- 7** Joint torique en nitrile SH70 (x1)/O-Ring aus Nitril SH70 (x1)
RV EVENT JT
- 8** Joint torique en nitrile SH70 (x1)/
O-Ring aus Nitril SH70 (x1)
RV 18 JT CORPS
- 9** Vacuomètre à bain de glycérine (x1)/
Vakuummeter mit Glycerinbad (x1)
VA 40 AR
- 10** Joint plat en nitrile SH65 (x1)/
Flachdichtung aus Nitril SH65 (x1)
RV 18 JT TIGE
- 11** Tige en laiton (x1)/Messingstab (x1)
RV 18 TIGE
- 12** Entretoise en aluminium 6082 (x1)/
Distanzstück aus Aluminium 6082 (x1)
RV 18 ENTRETOISE
- 13** Joint torique en nitrile SH70 (x1)/
O-Ring aus Nitril SH70 (x1)
RV TIGE JT
- 14** Piston en laiton (x1)/Messingkolben (x1)
RV 18 PISTON
- 15** Joint plat en nitrile SH65 (x1)/
Flachdichtung aus Nitril SH65 (x1)
RV 18 JT PLAT
- 16** Fond en aluminium 6082 (x1)/
Aluminum 6082 Teil (x1)
RV 18 FOND
- 17** Vis CHC en acier électrozingué (x4)/
CHC-Schrauben aus verzinktem Stahl (x4)
RV 12/34/1 VIS

