



**Rég. press. à vis 3 voies  
(comm. préalable, réglable)  
PRRS-10.-.-0-..**



IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0  
Fax +49 (0)2159 - 4242  
Courriel: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**CP-210-101-00**

(Modifications réservées!)

**Exemple de commande:**

PRRS - 10N - C - 0 - 30  
|           |           |           |           |  
**A**       **B**       **C**       **D**       **E**

**Clés de types:**

**A** **Modèle d'appareil**  
Régulateur de pression  
Distributeur à poussoir  
à commande préalable

**B** **Taille et étanchéité**  
10N = Buna (NBR)  
10V = Viton (FPM)

**C** **Mode de réglage**  
S = arbre à vis  
C = couvercle d'obturation  
K = volant manuel

**D** **Forme de construction**  
0 = valve à visser

**E** **Paliers de pression**  
15 = 3,4 - 105 bars  
30 = 3,4 - 210 bars  
50 = 3,4 - 350 bars

**Caractéristiques techniques:**

**Pression nominale:** 350 bars

**Débit nominal:** 45 l/min

**Poids:** 0,19 kg

**Plage de température:** -40°C à 120°C

**Agent de pression:** Huile hydraulique HL selon DIN 51524 T1 (ISO TC 131)

**Pertes max.:** 85 ccm/min à 28,5 cSt (50°C) et 85 % de pression d'ouverture

**Joint:** au choix Buna (NBR) ou Viton (FPM), ainsi qu'anneau support en téflon (PTFE)

**Pression d'ouverture:** Le réglage est déterminé à l'aide d'un débit de 0,25 l/min

**Perçage de réception:** C-10-3 voir plan coté N°. : IK-300-109-00

**Carter:** 3LH-10.-B.. voir plan coté N°. : IH-300-000-00

**Jeu de joints:** SP-CDS-10N-32 (NBR), SP-CDS-10V-32 (FPM)