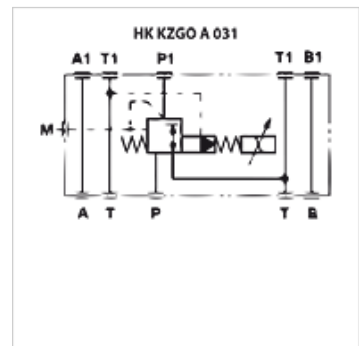


Caractéristiques

| | |
|---------------------|---|
| Fabrication | Vanne proportionnelle en plaque sandwich À prépilotage |
| Fourniture | Avec bobine, sans fiche |
| Pression de service | max. 315 bar |
| Débit volumétrique | max. 100 l/min |
| Raccord | ISO/Cetop 05 NG10 |



Description

Vanne en plaque sandwich pour composition d'interconnexions avec vannes superposées ISO/Cetop 05 NG10 sans capteur de pression intégré (pour la commande, une carte électronique de type HK EBM AS est nécessaire)

Bobines magnétiques entièrement étanches

Hauteur de plaque : 50 mm

Temps de réponse < 80 ms

Hystérésis < 2%

Article

| Désignation | actif sur canal | Plage de réglage de la pression min. (bar) | Plage de réglage de la pression max. (bar) | Débit volumique min. (L/min) | Débit volumique max. (L/min) | Poids (kg) |
|------------------|-----------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------------|
| HK KZGOA 031 315 | P1 | 6 | 315 | 3,0 | 100,0 | 4,4 |

Accessoires

| | |
|-----------------|---|
| HK EBM AS | Amplificateur proportionnel numérique |
| HK SP DIN 43650 | Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400 |