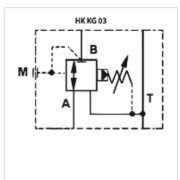


| Caractéristiques    |   |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|
| Fabrication         | Vanne en plaque sandwich<br>À prépilotage |  |  |  |
| Pression de service | max. 350 bar                              |  |  |  |
| Débit volumétrique  | max. 80 l/min                             |  |  |  |
| Raccord             | ISO/Cetop 05 NG10                         |  |  |  |





1

## Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue.

## Description

Vanne en plaque sandwich pour composition d'interconnexions avec vannes superposées ISO/Cetop 05 NG10

## Informations relatives à la commande

Autres vannes en plaque sandwich sur demande

|  | C |  |
|--|---|--|
|  |   |  |

| Désignation   | actif sur canal | Plage de réglage de la pression min. | Plage de réglage de la pression max. | Hauteur de plaque | Poids<br>(kg) |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|
| HK KG 031 100 | Р               | 7                                    | 100                                  | 50                | 2,8           |
| HK KG 031 210 | Р               | 7                                    | 210                                  | 50                | 2,8           |
| HK KG 034 210 | В               | 7                                    | 210                                  | 50                | 2,8           |