

HYORAULC

## HiroseValves

# COMPACT FLANGE CHECK特 長 <br> 1．マニホールドに直接取付けられる為，マニホールドの小型化，工数削蔵が可能です。 <br> 2．取付ボルトピッチはJIS B 2291 （油圧用21MPa管フランジ）に準拠しています。 <br> VALVE 

3．入口側にはAタイプ，出口側にはBタイプをご使用ください。
4．SSA形とSSB形ラランジにはさめば配管途中でもご使用いただけます。
5．フランジ形ボールバルブ（HBV—GFシリーズ）と共に使用する事により，一層マニ ホールドの小型化，工数削減が可能です。
－25MPa仕樣は別途ご相談下さい。
■圧力仕様

| $\substack{\text { 最高使用圧力 } \\ \text { Max，Working Pressure }}$ | 21 MPa |
| :---: | :---: |

モデルナンバの構成 Configuration of Model Number HIC－FJ 20－A－04－12

—設計番号 Design Number ークラッキング圧力 Cracking Pressure $04: 0.04 \mathrm{MPa}$<br>取付方向区分 Direction Type of Setting<br>A：マニホールド入口側取付タイプ<br>B：マニホールド出口側取付タイプ<br>弁の大きさの呼び Nominal Diameter<br>インラインチェックバルブ In－Line Check Valve JIS B 2291 フランジ取付形 Coupling Flange Type

| HIC－FJ※ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | 油圧記号 Symbol |
| HIC－FJ $\%$－${ }^{\text {－}}$－04－12（B type） |  |  |
|  |  | 油圧記号 Symbol |


| モデルナンバ <br> Model No． | 呼び <br> Nominal <br> Diameter | A | B | C | D | $\mathrm{d}_{1}$ | $\mathrm{d}_{2}$ | E | F | G | H | $\begin{gathered} \text { リフト } \\ \text { Lift } \end{gathered}$ | Oリングサイズ <br> O－Ring Size |  | ボルトサイズ <br> Bolt Size | 質量 <br> Mass <br> （kg） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 126A | 126B |  |  |
| HIC－FJ15－※－04－12 | 15 | 55 | 36 | 25 | 12.5 | 34 | 30 | 14 | 11 | 4.5 | 3 | 4.5 | P28 | G25 | M10× 60 | 0.5 |
| HIC－FJ20－※－04－12 | 20 | 60 | 40 | 30 | 16 | 38 | 35 | 14 | 11 | 6 | 4 | 5.5 | P32 | G30 | M10× 65 | 0.6 |
| HIC－FJ25－※－04－12 | 25 | 70 | 48 | 34 | 20 | 45 | 40 | 19 | 13 | 7.5 | 4 | 6 | G40 | G35 | M12× 80 | 1.0 |
| HIC－FJ32－※－04－12 | 32 | 80 | 56 | 38 | 25 | 50 | 45 | 20 | 13 | 9.5 | 6.8 | 8.3 | G45 | G40 | M12× 85 | 1.4 |
| HIC－FJ40－※－04－12 | 40 | 95 | 65 | 47 | 32 | 60 | 55 | 23 | 18 | 12 | 7.5 | 10 | G55 | G50 | M16×105 | 2.5 |
| HIC－FJ50－※－04－12 | 50 | 104 | 73 | 52 | 40 | 70 | 65 | 23 | 18 | 16 | 9 | 11 | G65 | G60 | M16 $\times 110$ | 3.3 |
| HIC－FJ65－※－04－12 | 65 | 130 | 92 | 62 | 50 | 85 | 80 | 34 | 22 | 20 | 11 | 13 | G80 | G75 | M $20 \times 140$ | 6.5 |
| HIC－FJ80－※－04－12 | 80 | 140 | 103 | 72 | 58 | 95 | 90 | 34 | 24 | 22 | 14 | 16 | G90 | G85 | M $22 \times 150$ | 8.4 |

## 



