

## Elektrozawór suwakowy NG6 Typ HK 41C



- Max. przepływu 80 l / min.
- Max. Ciśnienie 350 bar

\*\* = 1 R 12 V DC  
\*\* = 1 Q 24 V DC  
\*\* = 1 G 205 V DC  
\*\* = 1 7 230 V AC 50Hz

| Nazwa                | Rodzaj | Wykonanie               | Ośłona | Typ tłoka |
|----------------------|--------|-------------------------|--------|-----------|
| HK 41 3151 0101 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | P      | 51        |
| HK 41 3111 0101 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | N      | 11        |
| HK 41 3151 0201 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | P      | 51        |
| HK 41 3101 0601 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | N      | 01        |
| HK 41 3103 0601 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | P      | 03        |
| HK 41 3108 0601 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | P      | 08        |
| HK 41 3107 0601 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | N      | 07        |
| HK 41 3152 0101 C ** | 4/2    | Cofanie sprężynowe      | P      | 52        |
| HK 41 3201 0302 C ** | 4/3    | Cofanie sprężynowe na 0 | N      | 01        |
| HK 41 3203 0302 C ** | 4/3    | Cofanie sprężynowe na 0 | P      | 03        |
| HK 41 3208 0302 C ** | 4/3    | Cofanie sprężynowe na 0 | P      | 08        |
| HK 41 3207 0302 C ** | 4/3    | Cofanie sprężynowe na 0 | N      | 07        |
| HK 41 3751 0902 C**  | 4/2    | 2 zapadki               | P      | 51        |