

The solenoid slide NG6 Type HK DHI



| Name | Rodzaj | Wykonanie | Ośłona | Typ tłoka |
|---------------------|--------|-------------------------|--------|-----------|
| HK DHI 0631 2 *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | P | 1 |
| HK DHI 0630 2 *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | N | 0 |
| HK DHI 0631 2 A *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | P | 1 |
| HK DHI 0610 *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | N | 0 |
| HK DHI 0611 *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | P | 1 |
| HK DHI 0613 *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | P | 3 |
| HK DHI 0614 *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | N | 4 |
| HK DHI 0632 2 *** | 4/2 | Cofanie sprężynowe | P | 2 |
| HK DHI 0710 *** | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | N | 0 |
| HK DHI 0711 *** | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 1 |
| HK DHI 0713 *** | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 3 |
| HK DHI 0714 *** | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | N | 4 |
| HK DH10 715 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 5 |
| HK DH10 7158 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 58 |
| HK DHI 0716 *** | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 6 |
| HK DH10 717 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 7 |
| HK DH10 718 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 8 |
| HK DH10 7109 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | N | 09 |
| HK DHI 07190 *** | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | N | 90 |
| HK DHI 07119 *** | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 19 |
| HK DH10 7191 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 91 |
| HK DH10 7139 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 39 |
| HK DH10 7193 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 93 |
| HK DH10 7149 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 49 |
| HK DH10 7194 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 94 |
| HK DH10 7116 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 16 |
| HK DH10 7117 X 00 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 17 |
| HK DHI 07512 *** | 4/2 | 2 zapadki | P | 1 |

| Name | Rodzaj | Wykonanie | Ołona | Typ tłoka |
|------|--------|-----------|-------|-----------|
|------|--------|-----------|-------|-----------|

