



Zawór sterowany pneumatycznie NG 6 TYP HK DH

- Max. przepływ 50 l/min
- Max. Ciśnienie 350 bar
- Minimalne ciśnienie powietrza - 2 bary , zalecane 12 bar
- Gwint przyłączeniowy 1/8

| Nazwa | Rodzaj | Wykonanie | Osłona | Typ tłoka |
|--------------|--------|-------------------------|--------|-----------|
| HK DH08 10 | 4/2 | Cofanie sprężynowe | N | 0 |
| HK DH08 31 2 | 4/3 | Cofanie sprężynowe | P | 1 |
| HK DH09 10 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | N | 0 |
| HK DH09 11 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 1 |
| HK DH09 13 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | P | 3 |
| HK DH09 14 | 4/3 | Cofanie sprężynowe na 0 | N | 4 |