

## 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
------	--------	-----------	-------	-----------

