

## Solenoid NG10 type slide HK 42C



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

Name	Rodzaj	Wykonanie	Osłona	Typ tłoka
HK 42 3151 0101 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	P	51
HK 42 3111 0101 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	N	11
HK 42 3151 0201 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	P	51
HK 42 3101 0601 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	N	01
HK 42 3103 0601 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	P	03
HK 42 3108 0601 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	P	08
HK 42 3107 0601 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	N	07
HK 42 3172 0101 C **	4/2	Cofanie sprężynowe	P	72
HK 42 3201 0302 C **	4/3	Cofanie sprężynowe na 0	N	01
HK 42 3203 0302 C **	4/3	Cofanie sprężynowe na 0	P	03
HK 42 3208 0302 C **	4/3	Cofanie sprężynowe na 0	P	08
HK 42 3207 0302 C **	4/3	Cofanie sprężynowe na 0	N	07
HK 42 3751 0902 C **	4/2	2 zapadki	P	51