

# НК DH08/09

Ходовой клапан NG6, с пневматическим управлением



Свойства	
Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан
Рабочее давление	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 100 бар
Объемный поток	макс. 50 л/мин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником M5x50 12.9



## Описание

Пневматическая настройка с аварийным ручным управлением  
Мин. пневматическое управляющее давление 2 бар / рекомендуемое пневматическое управляющее давление 12 бар  
Резьба на напорном соединении со стороны управляющего давления IG 1/8"

## Указания по заказу

Другие соединения и исполнения по запросу

Изделие					
Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
НК DH08 10	4/2	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	1,2
НК DH08 31 2	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,2
НК DH09 10	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2
НК DH09 11	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2
НК DH09 13	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2
НК DH09 14	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

## Принадлежности

НК М НК DH	Screw set for NG 6 valves type НК DH / DG4V3
------------	--