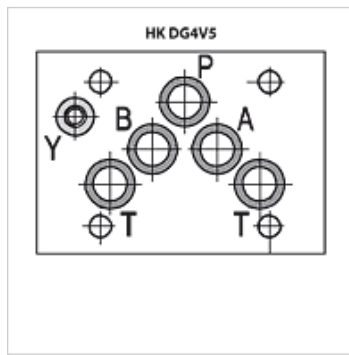


### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	4/2-aafsluiter of 4/3-aafsluiter met noodhandbediening
<b>Leveromvang</b>	met spoel, zonder stekker
<b>Werkdruk</b>	P, A, B: max. 315bar / T: max. 160bar (VDC) / T: max. 120bar (VAC)
<b>Volumestroom</b>	max. 120 l/min (let op karakteristieken)
<b>Aansluiting</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Bevestiging</b>	4 st. inbusschroef M6x40 12.9
<b>Beschermingsgraad</b>	IP 65



### Beschrijving

Schakelgrenzen zie karakteristieken

### Bestelaanwijzingen

Verdere schakelingen en uitvoeringen evenals volumestromen en schakelgrenzen op aanvraag

### Artikel

Aanduiding	Soort	Plunjertype	Nominale spanning/stroomtype	Overlapping	Uitvoering	Gewicht (kg)
HK DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negatief (open)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ	[PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negatief (open)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negatief (open)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B	[PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B	[PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ	[PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B	[PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ	[PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ	[PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A	[PB/A/T]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	Veerbediende teruggang 3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 2C VM U 230AC	4/3	2C	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 6C VM U 230AC	4/3	6C	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 VDC	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 VDC	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 VAC	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	veerbediende teruggang naar 0 4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positief (gesloten)	2 arrêteergrendels, 4,30



**Artikel**

Aanduiding	Soort	Plunjertype	Nominale spanning/ stroomtype	Overlapping	Uitvoering	Gewicht (kg)
<b>HK DG4V5 2NJ VM U 24DC</b>	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positief (gesloten)	2 arrêteergrendels, 4,30
<b>HK DG4V5 2N VM U 110AC</b>	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positief (gesloten)	2 arrêteergrendels, 4,30
<b>HK DG4V5 2N VM U 230AC</b>	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	2 arrêteergrendels, 4,30

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

**Toebehoren**

<b>HK SP DG4V5</b>	Spoel voor magneetaafsluiter HK DG4V5
<b>HK SP DIN 43650</b>	Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400
<b>HK M HK DK</b>	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5