

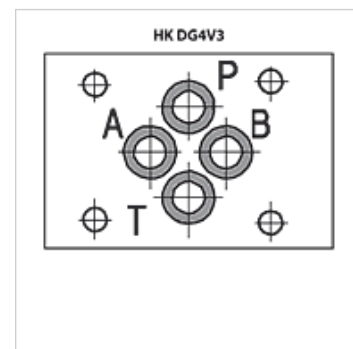
HK DG4V3

Magnētiskais virzienvārsts NG 6

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|---------------------------------|---|
| Modelis | 4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts manuāli darbināms |
| Piegādes apjoms | ar spoli, bez spraudņa |
| Eksploatācijas spiediens | P, A, B: maks. 350 bāru/T: maks. 210 bāru |
| Caurplūde | maks. 80 l/min (ievērot līknes) |
| Savienojums | ISO/Cetop 03 NG6 |
| Stiprinājums | 4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M5x30 12.9 |
| Aizsardzības klase | IP 65 |



Apraksts

Darbības ierobežojumus skatīt raksturlīknēs

Pasūtījuma norādes

Citi slēgumi un modeļi, kā arī citi caurplūdes un slēguma jaudas ierobežojumi pieejami pēc pieprasījuma

Izstrādājums

| Apzīmējums | Veids | Virzuļu tips | Nominālais spriegums / strāvas veids | Pārklājums | Modelis | Svars (kg) |
|-------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| HK DG4V3 0A VM U 12DC | 4/2 | 0A [PB/AT]-[PA/BT] | 12 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0A VM U 24DC | 4/2 | 0A [PB/AT]-[PA/BT] | 24 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0A VM U 110AC | 4/2 | 0A [PB/AT]-[PA/BT] | 110 VAC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0A VM U 230AC | 4/2 | 0A [PB/AT]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0B VM U 12DC | 4/2 | 0B [PB/AT]-[ABPT] | 12 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0B VM U 24DC | 4/2 | 0B [PB/AT]-[ABPT] | 24 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0B VM U 110AC | 4/2 | 0B [PB/AT]-[ABPT] | 110 VAC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0B VM U 230AC | 4/2 | 0B [PB/AT]-[ABPT] | 230 VAC 50 Hz | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2A VM U 12DC | 4/2 | 2A [PB/AT]-[PA/BT] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2A VM U 24DC | 4/2 | 2A [PB/AT]-[PA/BT] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2A VM U 110AC | 4/2 | 2A [PB/AT]-[PA/BT] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2A VM U 230AC | 4/2 | 2A [PB/AT]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2AL VM U 12DC | 4/2 | 2AL [PB/AT]-[PA/BT] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2AL VM U 24DC | 4/2 | 2AL [PB/AT]-[PA/BT] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2AL VM U 110AC | 4/2 | 2AL [PB/AT]-[PA/BT] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2AL VM U 230AC | 4/2 | 2AL [PB/AT]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2B VM U 12DC | 4/2 | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2B VM U 24DC | 4/2 | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2B VM U 110AC | 4/2 | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 2B VM U 230AC | 4/2 | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 6B VM U 12DC | 4/2 | 6B [PB/AT]-[ABT/P] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 6B VM U 24DC | 4/2 | 6B [PB/AT]-[ABT/P] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 6B VM U 110AC | 4/2 | 6B [PB/AT]-[ABT/P] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 6B VM U 230AC | 4/2 | 6B [PB/AT]-[ABT/P] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 8BL VM U 12DC | 4/2 | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T] | 12 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 8BL VM U 24DC | 4/2 | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T] | 24 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 8BL VM U 110AC | 4/2 | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T] | 110 VAC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 8BL VM U 230AC | 4/2 | 8BL [PA/BT]-[A/B/P/T] | 230 VAC 50 Hz | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 22A VM U 12DC | 4/2 | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 22A VM U 24DC | 4/2 | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 22A VM U 110AC | 4/2 | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 22A VM U 230AC | 4/2 | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze | 1,60 |
| HK DG4V3 0C VM U 12DC | 4/3 | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 12 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 0C VM U 24DC | 4/3 | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 24 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 0C VM U 110AC | 4/3 | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 110 VAC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 0C VM U 230AC | 4/3 | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 2C VM U 12DC | 4/3 | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 2C VM U 24DC | 4/3 | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 2C VM U 110AC | 4/3 | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 2C VM U 230AC | 4/3 | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 6C VM U 12DC | 4/3 | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |



Neskatoties uz rūpīgu pārbaudi, mēs nevaram izslēgt kļūdas un negarantējam iekļautās informācijas pareizību.

07.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Izstrādājums

| Apzīmējums | Veids | Virzuļu tips | Nominālais spriegums / strāvas veids | Pārklājums | Modelis | Svars (kg) |
|------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| HK DG4V3 6C VM U 24DC | 4/3 | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 6C VM U 110AC | 4/3 | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 6C VM U 230AC | 4/3 | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 12DC | 4/3 | 7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 24DC | 4/3 | 7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 110AC | 4/3 | 7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 7C VM U 230AC | 4/3 | 7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VM U 12DC | 4/3 | 8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 12 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VMU 24DC | 4/3 | 8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 24 VDC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VM U 110AC | 4/3 | 8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 110 VAC | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 8C VM U 230AC | 4/3 | 8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 230 VAC 50 Hz | negatīvs (atvērts) | Atsperu atgrieze pozīcijā 0 | 2,20 |
| HK DG4V3 2N VM U 12DC | 4/2 | 2N [PB/AT]-[PA/BT] | 12 VDC | pozitīvs (aizvērts) | 2 fiksatori | 1,60 |
| HK DG4V3 2N VM U 24DC | 4/2 | 2N [PB/AT]-[PA/BT] | 24 VDC | pozitīvs (aizvērts) | 2 fiksatori | 1,60 |
| HK DG4V3 2N VM U 110AC | 4/2 | 2N [PB/AT]-[PA/BT] | 110 VAC | pozitīvs (aizvērts) | 2 fiksatori | 1,60 |
| HK DG4V3 2N VM U 230AC | 4/2 | 2N [PB/AT]-[PA/BT] | 230 VAC 50 Hz | pozitīvs (aizvērts) | 2 fiksatori | 1,60 |

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

Piederumi

| | |
|-----------------|---|
| HK SP DG4V3 | Spole magnētiskajam virzienvārstam HK DG4V3 |
| HK SP DIN 43650 | Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DH | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3 |