

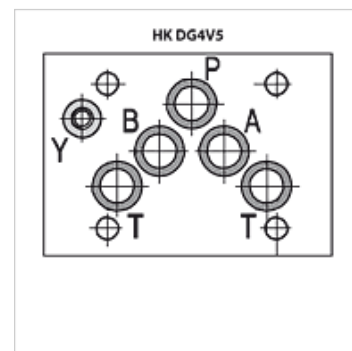
# HK DG4V5

Supapă electromagnetă MN 10

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Execuție</b>           | Supapă cu 4/2 căi sau supapă cu 4/3 căi<br>Cu operare manuală de urgență          |
| <b>Set de livrare</b>     | cu bobină, fără conector  |
| <b>Presiune de lucru</b>  | P, A, B: max. 315 bari / T: max. 160 bari (V c.c.) / T:<br>max. 120 bari (V c.a.) |
| <b>Debit volumetric</b>   | max. 120 l/min (respectați caracteristicile)                                      |
| <b>Racord</b>             | ISO/Cetop 05 MN10   |
| <b>Fixare</b>             | 4 buc. șurub cu gaură interioară hexagonală M6x40<br>12.9                         |
| <b>Clasa de protecție</b> | IP 65   |



## Descriere

Limite capacitate de comutare a se vedea caracteristicile

## Indicații referitoare comandă

Alte comutări și modele, debite volumetric și limite de putere de comutare sunt disponibile la cerere

## Articol

| Denumire                | Tip | Tip piston                     | Tensiune nominală / tip curent | Acoperire         | Execuție          | Greutate (kg) |
|-------------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| HK DG4V5 0BJ VM U 12DC  | 4/2 | 0BJ [PB/AT]-[ABPT]             | 12 VDC                         | negativ (deschis) | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 0BJ VM U 24DC  | 4/2 | 0BJ [PB/AT]-[ABPT]             | 24 VDC                         | negativ (deschis) | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 0B VM U 110AC  | 4/2 | 0B [PB/AT]-[ABPT]              | 110 VAC                        | negativ (deschis) | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 0B VM U 230AC  | 4/2 | 0B [PB/AT]-[ABPT]              | 230 V c.a. 50 Hz               | negativ (deschis) | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2AJ VM U 12DC  | 4/2 | 2AJ [PB/AT]-[PA/B/T]           | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2AJ VM U 24DC  | 4/2 | 2AJ [PB/AT]-[PA/B/T]           | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2A VM U 110AC  | 4/2 | 2A [PB/AT]-[PA/B/T]            | 110 VAC                        | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2A VM U 230AC  | 4/2 | 2A [PB/AT]-[PA/B/T]            | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC | 4/2 | 2ALJ [PB/AT]-[PA/B/T]          | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC | 4/2 | 2ALJ [PB/AT]-[PA/B/T]          | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2AL VM U 110AC | 4/2 | 2AL [PB/AT]-[PA/B/T]           | 110 VAC                        | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2AL VM U 230AC | 4/2 | 2AL [PB/AT]-[PA/B/T]           | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2BJ VM U 12DC  | 4/2 | 2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]          | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2BJ VM U 24DC  | 4/2 | 2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]          | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2B VM U 110AC  | 4/2 | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]           | 110 VAC                        | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 2B VM U 230AC  | 4/2 | 2B [PB/AT]-[A/B/P/T]           | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 6BJ VM U 12DC  | 4/2 | 6BJ [PB/AT]-[ABT/P]            | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 6BJ VM U 24DC  | 4/2 | 6BJ [PB/AT]-[ABT/P]            | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 6B VM U 110AC  | 4/2 | 6B [PB/AT]-[ABT/P]             | 110 VAC                        | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 6B VM U 230AC  | 4/2 | 6B [PB/AT]-[ABT/P]             | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 22AJ VM U 12DC | 4/2 | 22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]         | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 22AJ VM U 24DC | 4/2 | 22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]         | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 22A VM U 110AC | 4/2 | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]          | 110 VAC                        | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 22A VM U 230AC | 4/2 | 22A [PB/A/T]-[PA/B/T]          | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis)  | Revenire arc      | 3,60          |
| HK DG4V5 0CJ VM U 12DC  | 4/3 | 0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]    | 12 VDC                         | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 0CJ VM U 24DC  | 4/3 | 0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]    | 24 VDC                         | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 0C VM U 110AC  | 4/3 | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]     | 110 VAC                        | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 0C VM U 230AC  | 4/3 | 0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/B/T]     | 230 V c.a. 50 Hz               | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 2CJ VM U 12DC  | 4/3 | 2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T] | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 2CJ VM U 24DC  | 4/3 | 2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T] | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 2C VM U 110AC  | 4/3 | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T]  | 110 VAC                        | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 2C VM U 230AC  | 4/3 | 2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/B/T]  | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 6CJ VM U 12DC  | 4/3 | 6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]   | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 6CJ VM U 24DC  | 4/3 | 6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]   | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 6C VM U 110AC  | 4/3 | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]    | 110 VAC                        | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 6C VM U 230AC  | 4/3 | 6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/B/T]    | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis)  | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 8CJ VM U 12DC  | 4/3 | 8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 12 VDC                         | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 8CJ VM U 24DC  | 4/3 | 8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 24 VDC                         | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 8CJ VM U 110AC | 4/3 | 8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 110 VAC                        | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 8CJ VM U 230AC | 4/3 | 8CJ [PA/B/T]-[A/B/P/T]-[PB/AT] | 230 V c.a. 50 Hz               | negativ (deschis) | Revenire arc la 0 | 4,30          |
| HK DG4V5 2NJ VM U 12DC  | 4/3 | 2NJ [PB/AT]-[PA/B/T]           | 12 VDC                         | pozitiv (închis)  | 2 opritoare       | 4,30          |
| HK DG4V5 2NJ VM U 24DC  | 4/3 | 2NJ [PB/AT]-[PA/B/T]           | 24 VDC                         | pozitiv (închis)  | 2 opritoare       | 4,30          |



În pofida controlului minuțios nu putem exclude eventualele informații eronate și nu garantăm pentru datele cuprinse.

07.07.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# HK DG4V5

Supapă electromagnetă MN 10



## Articol

| Denumire               | Tip | Tip piston         | Tensiune nominală / tip curent | Acoperire        | Execuție    | Greutate (kg) |
|------------------------|-----|--------------------|--------------------------------|------------------|-------------|---------------|
| HK DG4V5 2N VM U 110AC | 4/3 | 2N [PB/AT]-[PA/BT] | 110 VAC                        | pozitiv (închis) | 2 opritoare | 4,30          |
| HK DG4V5 2N VM U 230AC | 4/3 | 2N [PB/AT]-[PA/BT] | 230 V c.a. 50 Hz               | pozitiv (închis) | 2 opritoare | 4,30          |

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

## Accesorii

|                 |  |
|-----------------|--|
| HK SP DG4V5     | Bobină pentru supapa electromagnetă HK DG4V5                   |
| HK SP DIN 43650 | Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DK      | Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5          |