

## Solenoidové ventily E238

nepřímo řízené, funkce 2/2 NC

- série solenoidových ventilů určených pro vodu, vzduch, netečné plyny a další média kompatibilní s použitými materiály
- nepřímo řízené provedení s potřebným tlakem alespoň 0,3/0,5 bar, s funkcí 2/2 NC – bez napětí zavřené
- tělo z mosazi se závitovým připojením, s těsněním z NBR pro teploty média -10 °C až +85 °C
- dodávka obsahuje ventil, cívku s vybraným napětím a standardní konektor ISO4400 nebo DIN 43650 dle velikosti

| Funkce | Připojení | Tělo  | Těsnění | Teplota    |  |
|--------|-----------|-------|---------|------------|---|
| 2/2 NC | závity    | mosaz | NBR     | -10/+85 °C | 1   |

| Solenoidové ventily E238 |        |          |               |                   |                 |                     |    |
|--------------------------|--------|----------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------|----|
| Obj. č.                  | Funkce | Závity   | Světlost (mm) | Průtok Kv (l/min) | Min. tlak (bar) | Provozní tlak (bar) |    |
|                          |        |          |               |                   |                 | AC                  | DC |
| E238-38A-...             | 2/2 NC | G 3/8"   | 12            | 40                | 0,3             | 10                  | 10 |
| E238-38B-...             | 2/2 NC | G 3/8"   | 12            | 40                | 0,3             | 16                  | 16 |
| E238-12A-...             | 2/2 NC | G 1/2"   | 12            | 40                | 0,3             | 10                  | 10 |
| E238-12B-...             | 2/2 NC | G 1/2"   | 12            | 40                | 0,3             | 16                  | 16 |
| E238-12C-...             | 2/2 NC | G 1/2"   | 15            | 70                | 0,3             | 10                  | 10 |
| E238-12D-...             | 2/2 NC | G 1/2"   | 15            | 70                | 0,3             | 16                  | 16 |
| E238-34A-...             | 2/2 NC | G 3/4"   | 20            | 110               | 0,3             | 10                  | 10 |
| E238-34B-...             | 2/2 NC | G 3/4"   | 20            | 110               | 0,3             | 16                  | 16 |
| E238-10A-...             | 2/2 NC | G 1"     | 25            | 165               | 0,3             | 10                  | 10 |
| E238-10B-...             | 2/2 NC | G 1"     | 25            | 165               | 0,3             | 16                  | 16 |
| E238-54A-...             | 2/2 NC | G 1 1/4" | 30            | 250               | 0,5             | 10                  | 10 |
| E238-15A-...             | 2/2 NC | G 1 1/2" | 45            | 450               | 0,5             | 10                  | 10 |
| E238-20A-...             | 2/2 NC | G 2"     | 45            | 566               | 0,5             | 10                  | 10 |

**Důležité:** při objednání uveďte do objednačního kódu místo symbolu tří teček (...) požadované napětí z následujících možností: 24 V DC, 48 V DC, 24 V AC, 48 V AC, 115 V AC, 230 V AC



## Solenoidové ventily G238S

nepřímo řízené, funkce 2/2 NC a 2/2 NO, z nerezové oceli

- série solenoidových ventilů určených pro vodu, vzduch, netečné plyny a další média kompatibilní s použitými materiály
- nepřímo řízené provedení s potřebným tlakem alespoň 0,35 bar
- s funkcí 2/2 NC – bez napětí zavřené nebo s funkcí 2/2 NO – bez napětí otevřené
- tělo z nerezové oceli AISI 316L se závitovým připojením, s těsněním z FPM pro teploty média 0 °C až +130 °C
- dodávka obsahuje ventil, cívku s vybraným napětím a standardní konektor ISO4400 nebo DIN 43650 dle velikosti

| Funkce    | Připojení | Tělo  | Těsnění | Teplota   |  |
|-----------|-----------|-------|---------|-----------|---|
| 2/2 NC/NO | závity    | nerez | FPM     | 0/+130 °C | 1   |

| Solenoidové ventily G238S s funkcí 2/2 NC, z nerezové oceli |        |        |               |                   |                 |                     |    |
|---|--------|--------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------|----|
| Obj. č.   | Funkce | Závity | Světlost (mm) | Průtok Kv (l/min) | Min. tlak (bar) | Provozní tlak (bar) |    |
|   |        |        |               |                   |                 | AC                  | DC |
| G238NCS-38-...  | 2/2 NC | G 3/8" | 13,5          | 41,7              | 0,35            | 12                  | 12 |
| G238NCS-12-...  | 2/2 NC | G 1/2" | 13,5          | 63,3              | 0,35            | 12                  | 12 |
| G238NCS-34-...  | 2/2 NC | G 3/4" | 18            | 83,3              | 0,35            | 10                  | 10 |
| G238NCS-10-...  | 2/2 NC | G 1"   | 24            | 200               | 0,35            | 10                  | 10 |

**Důležité:** při objednání uveďte do objednačního kódu místo symbolu tří teček (...) požadované napětí z následujících možností: 24 V DC, 48 V DC, 24 V AC, 48 V AC, 115 V AC, 230 V AC

| Solenoidové ventily G238S s funkcí 2/2 NO, z nerezové oceli |        |        |               |                   |                 |                     |    |
|---|--------|--------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------|----|
| Obj. č.   | Funkce | Závity | Světlost (mm) | Průtok Kv (l/min) | Min. tlak (bar) | Provozní tlak (bar) |    |
|   |        |        |               |                   |                 | AC                  | DC |
| G238NOS-38-...  | 2/2 NO | G 3/8" | 13,5          | 41,7              | 0,35            | 12                  | 12 |
| G238NOS-12-...  | 2/2 NO | G 1/2" | 13,5          | 63,3              | 0,35            | 12                  | 12 |
| G238NOS-34-...  | 2/2 NO | G 3/4" | 18            | 83,3              | 0,35            | 10                  | 10 |
| G238NOS-10-...  | 2/2 NO | G 1"   | 24            | 200               | 0,35            | 10                  | 10 |

**Důležité:** při objednání uveďte do objednačního kódu místo symbolu tří teček (...) požadované napětí z následujících možností: 24 V DC, 48 V DC, 24 V AC, 48 V AC, 115 V AC, 230 V AC

**NEREZ**

