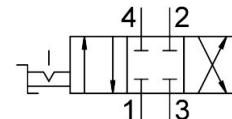
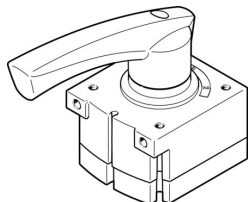


# Řídicí šoupě VHER-H-B43C-B-N14

Číslo dílu: 3520389

FESTO



## Technické údaje

| Parametr   | Hodnota   |
|--|---|
| Funkce ventilu   | 4/3, v klidu uzavřený   |
| Druh ovládání  | ruční   |
| Šířka  | 56 mm   |
| normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343) | 1500 l/min  |
| Pneumatický pracovní výstup                              | NPT1/4-18   |
| Provozní tlak  | 0 bar...10 bar  |
| Upozornění k provoznímu tlaku                            | Vakuový provoz pouze na přípojce 3<br>Beim Zweidruck-Betrieb muss der Druck an Anschluss 1 höher als am Anschluss 3 sein. |
| Konstrukce   | Otočné šoupě  |
| Jmenovitá světlost                                       | 8 mm  |
| Funkce odvětrání   | lze škrtit  |
| Upozornění k použití                                     | ovládat pouze ručně   |
| Princip těsnění  | tvrdé   |
| Způsob řízení  | přím.   |
| Směr proudění  | není reverzibilní   |
| Bez překrytí kanálů                                      | ano   |
| Indikace spínací polohy                                  | s příslušenstvím  |
| Provozní médium  | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu                   | mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)  |
| Třída odolnosti korozi KBK                               | 2 - mírné nároky na odolnost korozi   |
| Shoda s LABS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Teplota média  | -20 °C...80 °C  |
| Okolní teplota   | -20 °C...80 °C  |
| Ovládací moment  | 2 Nm  |
| Hmotnost výrobku   | 510 g   |
| Způsob upevnění  | volitelně:<br>montáž do panelu<br>s průchozí dírou  |
| Připojení pneumatiky 1                                   | NPT1/4-18   |
| Pneumatické připojení 2                                  | NPT1/4-18   |
| Pneumatické připojení 3                                  | NPT1/4-18   |

| <b>Parametr</b>         | <b>Hodnota</b>            |
|-------------------------|---------------------------|
| Pneumatické připojení 4 | NPT1/4-18                 |
| Upozornění k materiálu  | v souladu s RoHS          |
| Materiál těsnění        | NBR                       |
| Materiál tělesa         | tlakový odlitek z hliníku |
| Materiál páky           | tlakový odlitek z hliníku |