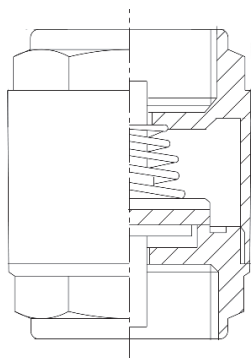




RUGÓS VISSZACSAPOSZELEP SPRING CHECK VALVE

Technikai információk Technical information



| | |
|----------------------------------|---|
| Alapanyag Material | Réz Brass |
| Tömítés Gasket | NBR |
| Rugó Spring | Rozsdamentes acél - AISI 302 Stainless steel |
| Hőállóság Temperature | -10°C – +90°C |
| Üzemi nyomás Working pressure | 8–16bar |

A visszacsapószelep fő feladata egy rendszerbe szerelve, hogy a közeg áramlását csak egy irányba engedje. ISO 228/1 szabvány szerint, rozsdamentes rugóval és műanyag tányérral gyártva. Vízszintesen és függőlegesen is beépíthető, de a szelepen jelölt áramlási irányt figyelni kell.

Main task of the spring check valve is to ensure that the medium flows only in one direction. Complies the ISO 228/1 standard. Made with stainless steel spring and with techno-polymer disc. It can be assembled horizontally or vertically, but you have to pay attention to the flow direction marked on the valve.

BM/BM RUGÓS VISSZACSAPOSZELEP – 2280 F/F SPRING CHECK VALVE



| Cikkszám Code | Menet BM/BM Thread F/F | Üzemi nyomás Working pressure | Beépítési hossz Installation length | Külső átmérő Outside diameter |
|------------------|---------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | (") | (bar) | (mm) | |
| 64.124.042 | 3/8 | 16 | 45 | 29 |
| 64.124.044 | 1/2 | 16 | 48 | 30 |
| 64.124.045 | 3/4 | 16 | 53 | 37 |
| 64.124.046 | 1 | 16 | 59 | 44 |
| 64.124.047 | 1.1/4 | 10 | 66 | 56 |
| 64.124.048 | 1.1/2 | 10 | 71 | 63 |
| 64.124.049 | 2 | 10 | 80 | 78 |
| 64.124.050 | 2.1/2 | 8 | 93 | 103 |
| 64.124.051 | 3 | 8 | 104 | 121 |
| 64.124.059 | 4 | 8 | 119 | 155 |