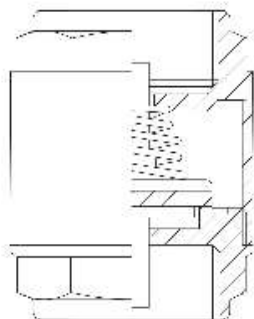




RUGÓS VISSZACSAPOSZELEP SPRING CHECK VALVE

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