

Az Önök hűsége a mi sikerünk



CF-N típusú és CF-R típusú Biztonsági lefúvató szelepek



Your Trust is our Success



Feladatuk:

a nyomástartó rendszerek káros túlnyomástól való védelme, szivárgó gáz segítségével.

Jellemzőik:

közvetlen működésű, rugóterhelésű, sarokelrendezésű, karimás vagy menetes csatlakozású, alacsony emelkedésű szelepek.

Műszaki adatok:

Közeg: földgáz, PB-gáz, levegő, nem korrodáló gázok, melyek üzemi állapotban nem kondenzálódnak.

Közeghőmérséklet:

0 °C -tól 30 °C-ig

Környezeti hőmérséklet:

-20 °C-tól 40 °C-ig

Alkalmazási terület: gáznyomás-szabályozó állomásokban a szekunder oldali műszerek, szerelvények, berendezések védelmére.

Nyitónyomás értéke:

a nyitónyomás tartományban tetszés szerint beállítható.

Záró nyomás értéke:

maximum 10 %-kal kisebb a nyitónyomásnál

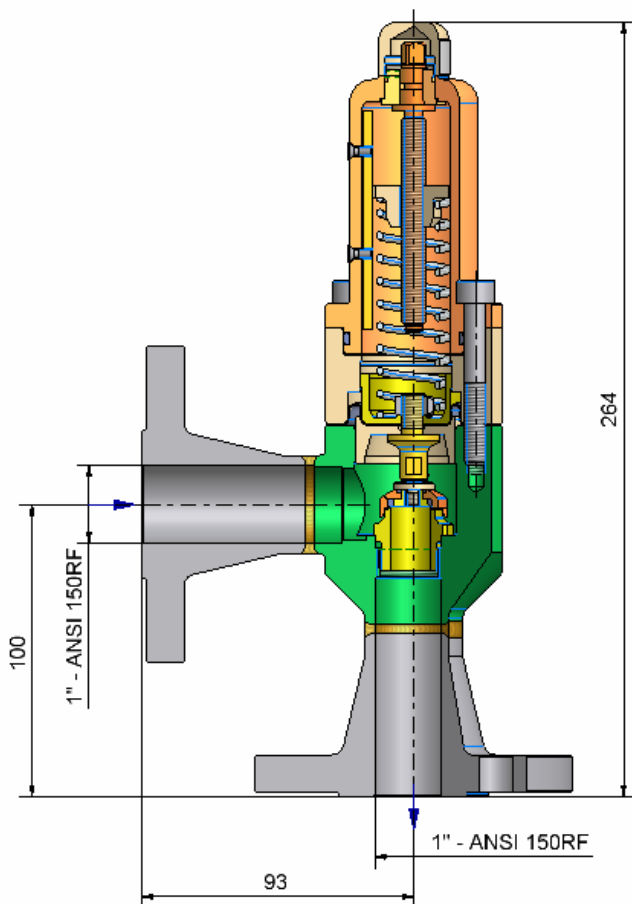
A szelepház anyaga: szénacél

Az alkatrészek anyaga:

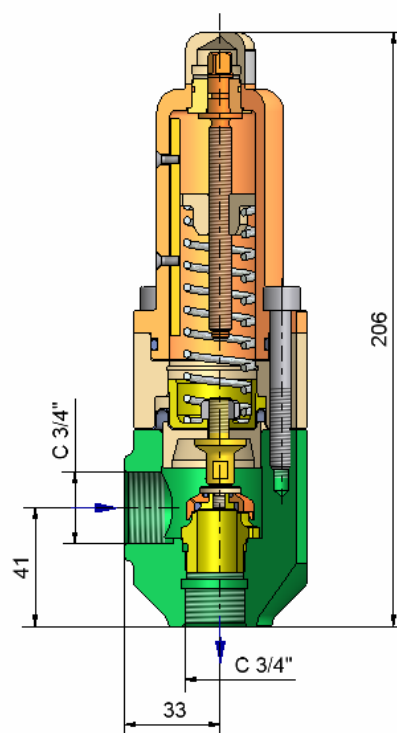
korroszióálló bevonattal ellátott acél vagy rozsdamentes acél, réz, NBR.

Karima: ANSI 150RF

1. CF – R Karimás – kivitel

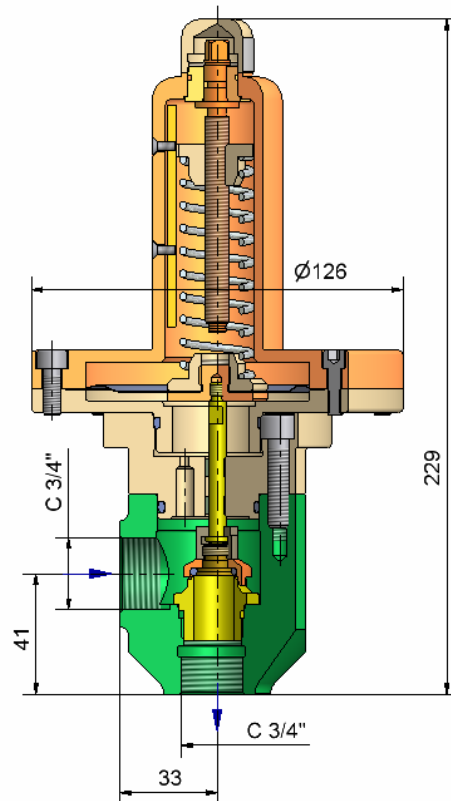
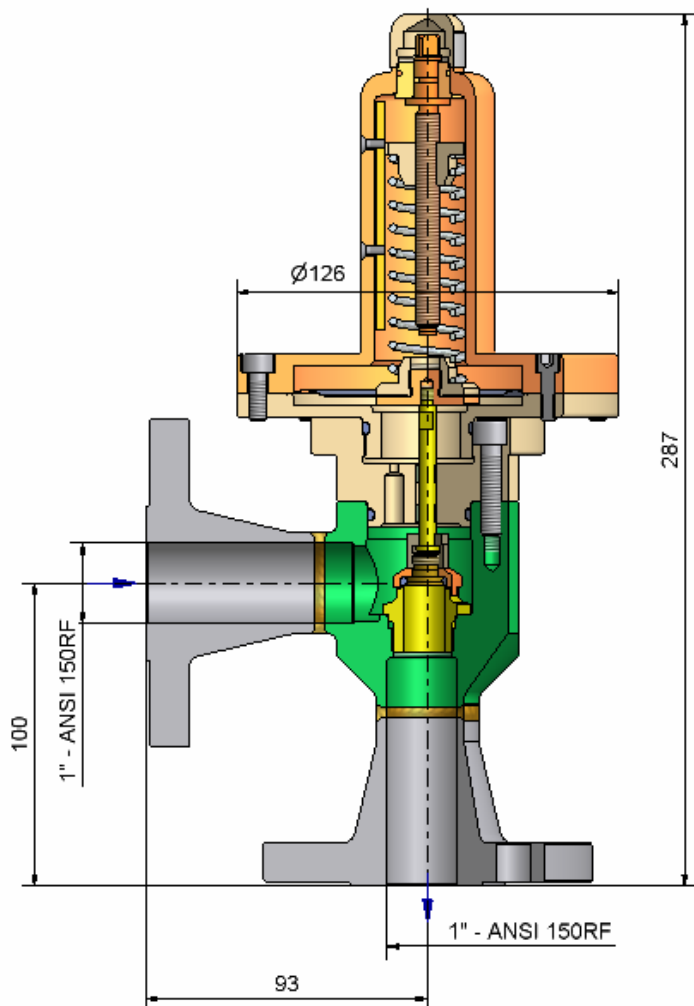


2. CF – R Menetes - kivitel



3. CF – N Karimás – kivitel

4. CF – N Menetes - kivitel



A CF Típus adatai:

Típus	Nyitó nyomás	Szelep Ø	Teljesítmény-tényező	Csatlakozások méretei		Csatlakozási formák	Súly (kg)	
	(bar)			(mm)	(α)			DN
CF - R	0,5 - 6	16	0,15	1"	20	Hegtoldatos karima ANSI150 RF	3,8	
				20		Menet 3/4", EN ISO 228	2,5	
CF – N „A” verzió	0,03 - 0,15			1"		20	Hegtoldatos karima ANSI150 RF	5,1
				20			Menet 3/4", EN ISO 228	3,8
CF – N „B” verzió	0,1 - 0,5			1"		20	Hegtoldatos karima ANSI150 RF	5,1
				20			Menet 3/4", EN ISO 228	3,8