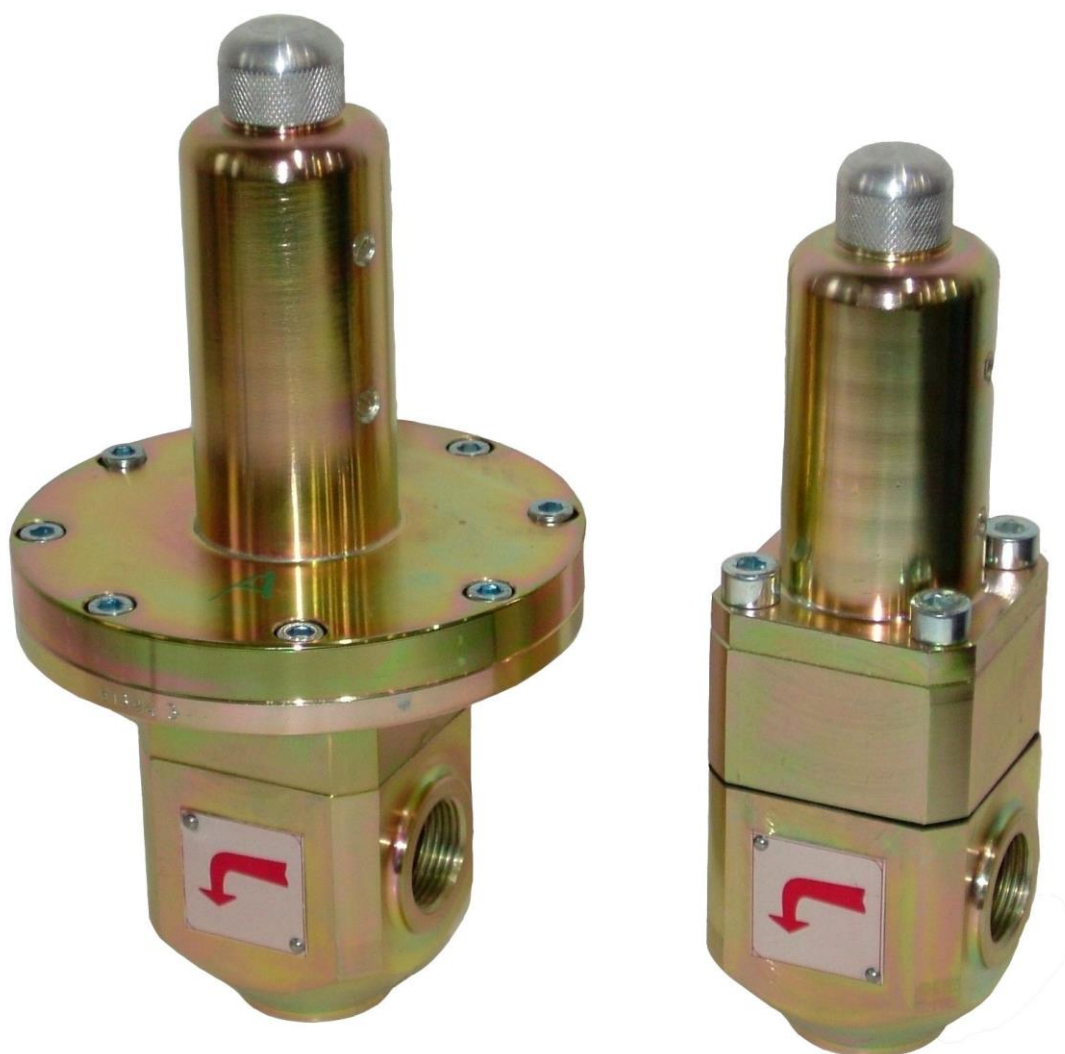


Energiaellátás egy kézből



**Biztonsági lefúvató szelep
CF-N / CF-R**



**Safety Blow Off Valve
The Experts in Energy Supply**

BIZTONSÁGI LEFÚVATÓ SZELEP CF-N / CF-R

A CF-N ill. CF-R típusú biztonsági lefúvató szelepek gáznomákszabályozó berendezésekben használatos biztonsági berendezések. A szabályzóállomások kimeneti oldalán védik a készülékeket, szerelvényeket és egyéb berendezéseket a káros túlnyomással szemben.

A biztonsági lefúvató szelepek földgáz, folyékony gáz, levegő és minden nem korrodáló gáz lefúvatására alkalmasak.

A CF-N ill. CF-R típusú biztonsági lefúvató szelepek közvetlen működésű, rugóterhelésű szelepek, sarokkivitelben, karimás vagy menetes csatlakozással.

Műszaki adatok:

Max. bemenő nyomás:		20 bar
Nyitónyomás:	Typ CF-N	0,03 ÷ 0,5 bar
	Typ CF-R	0,5 ÷ 6,0 bar
Zárónyomás:		a nyitónyomásnál max. 10%-kal kisebb

Közeghőmérséklet: 0 ÷ 30°C

Környezeti hőmérséklet: -20 ÷ +40°C

Alapanyagok:

Ház:	szénacél
Belső részek:	korrozóvédelemmel ellátott acél ill. rozsdamentes acél
Tömítések:	NBR

SAFETY BLOW OFF VALVE CF-N / CF-R

Safety blow-off valves type CF-N and CF-R are designed for use in gas pressure regulation plants. They protect on downstream side of regulation stations all gauges, accessories and other equipment against over-pressure.

The safety blow-off valves are applicable for blow-off of natural gas, LPG, air and all non-corrosive gases.

The safety blow-off valves type CF-N and CF-R are direct-acting, spring pressure operated valves in L-shaped design with flanged or threaded connections.

Technical data:

Max. inlet pressure:		20 bar
Opening pressure:	type CF-N	0,03 ÷ 0,5 bar
	type CF-R	0,5 ÷ 6,0 bar
Closing pressure:		max. 10% lower than opening pressure

Medium temperature: 0 ÷ 30°C

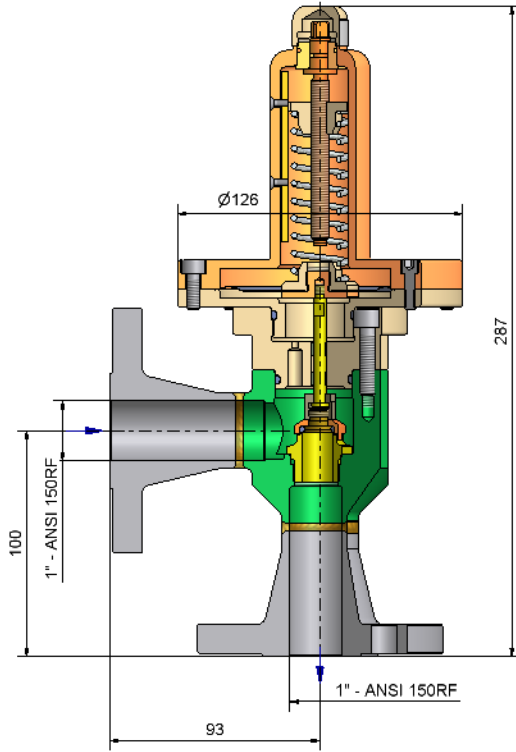
Ambient temperature: -20 ÷ +40°C

Materials:

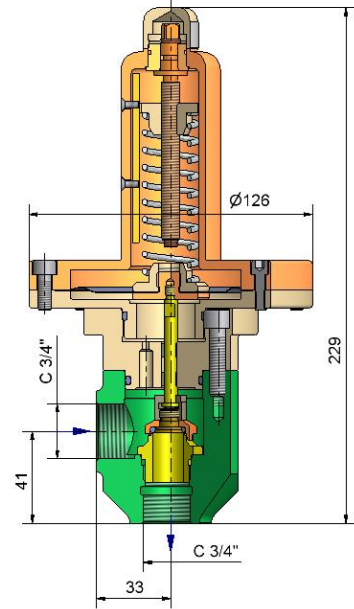
Body:	carbon steel
Inside parts:	steel plated with anticorrosive material or stainless steel
Seals:	NBR

Típus Type	Nyitónyomás Opening pressure [bar]	Szelep Ø Valve Ø [mm]	α	DN	PN	Csatlakozási formák Connection	Tömeg Weight [kg]
CF-N "A" verzió	0,03 ÷ 0,15	16	0,15	1"	20	Hegtoldatos karima / Pre-weld flange ANSI 150 RF	5,1
				20	20	Menet / thread 3/4" EN ISO 228	3,8
CF-N „B“ verzió	0,1 ÷ 0,5			1"	20	Hegtoldatos karima / Pre-weld flange ANSI 150 RF	5,1
				20	20	Menet / thread 3/4" EN ISO 228	3,8
CF-R	0,5 ÷ 6,0			1"	20	Hegtoldatos karima / Pre-weld flange ANSI 150 RF	3,8
				20	20	Menet / thread 3/4" EN ISO 228	2,5

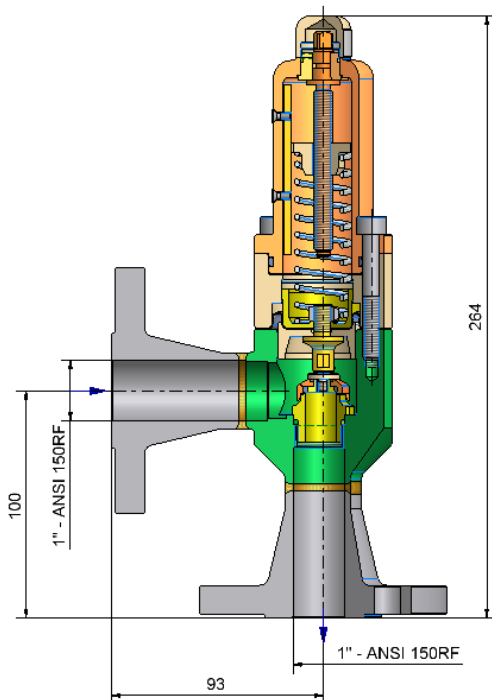
CF-N Karimás – kivitel
CF-N flanged design



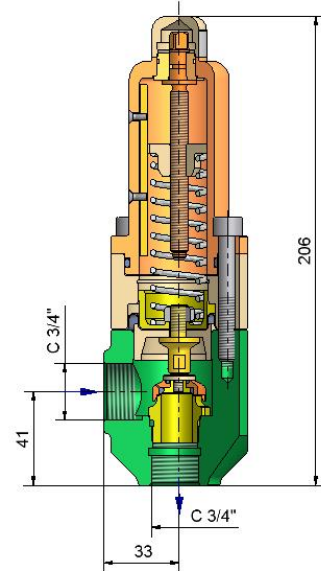
CF-N Menetes - kivitel
CF-N threaded design



CF-R Karimás – kivitel
CF-R flanged design



CF-R Menetes - kivitel
CF-R threaded design



HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 73 130
Fax: +43 2236 73 130-300
heat@heatgroup.at
www.heat.at

HEAT gaswärmetechnische Anlagen GmbH

D-34119 Kassel, Querallee 41
Tel.: +49 561 288 56-0
Fax: +49 561 288 56-20
office@heat-gastechnik.de
www.heat-gastechnik.de

LOG Oiltools Kft.

H-8800 Nagykanizsa, Erdész utca 28.
Tel.: +36 93 537 140
Fax: +36 93 537 142
info@logoiltools.hu
www.logoiltools.hu

HEAT Romania S.R.L.

RO-54 0000 Targu Mures, str. Cisnადiei nr.2
Tel.: +40 365 430 057
Fax: +40 365 430 057
heatgazgep@gmail.com

HEAT Poland sp.z o.o.

PL-40 761 Katowice, ul. Twarda 21
Tel.: +48 32 252 17 82
Fax: +48 32 252 17 82
info@heatgroup.pl
www.heatgroup.pl

HEAT CZECH Republic

Energy & Environmental Technology s.r.o.
Hastalská 1072/6
CZ-110 00 Prag 1
Tel.: +420 608 661 338
office@heatgroup.cz
www.heatgroup.cz

PSC Personalmanagement GmbH

Zentrale: A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Niederlassungen in:
A-1230 Wien, Grawatschgasse 4/Top 14
Tel.: +43 1 890 40 69 / Fax: +43 1 890 40 69-18
A-7400 Oberwart, Lisztgasse 4
Tel.: +43 3352 20 205 / Fax: +43 3352 20 205-18
A-8054 Graz, Kärntnerstraße 400
Tel.: +43 316 228 175 / Fax: +43 316 228 175-18
www.psc-personal.at

HEAT-Gá zgép Kft.

H-8800 Nagykanizsa, Erdész utca 28.
Tel.: +36 93 537 140
Fax: +36 93 537 142
heat-gazgep@heatgroup.hu
www.heat-gazgep.hu

PREMABERG Industrieanlagen GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 76 265
Fax: +43 2236 76 265-400
premaberg@heatgroup.at
www.premaberg.at

HEAT Bioenergy GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 73 130
Fax: +43 2236 73 130-300
heatbio@heatgroup.at
www.heatbio.at

HEAT Hungary Kft.

H-1047 Budapest, Attila u. 63
Tel.: +36 1 369 15 32
Fax: +36 1 369 72 16
heatgroup@heathungary.hu
www.heathungary.hu

HEAT Bulgas OOD

BG-1113 Sofia, Fr. Joliot Curie Str. 20, Office 803
Tel.: +359 2 963 1741
Fax: +359 2 816 4270
bulgas@trading.bg
www.heatgroup.at

E.U.T. Anlagenbau GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 712 662
Fax: +43 2236 712 662-400
office@eutwien.at
www.eutwien.at

R+I Rohr- und Industrieanlagen GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 710 429
Fax: +43 2236 710 429-900
ri@heatgroup.at
A-8230 Greinbach, Gewerbestraße, Penzendorf 254
Tel.: +43 3332 640 54
Fax: +43 3332 640 54-900
ri@heatgroup.at
www.rui.at

HEAT Holding GmbH

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried Marcus-Straße 9
Tel.: +43 2236 73130
Fax: +43 2236 73 130-300
heat@heatgroup.at
www.heatgroup.at