

Honeywell

krom
schroder



Paleta proizvoda

Komponente i sustavi
za nadzor, mjerjenje i regulaciju plinova

Komponente i sustavi za regulaciju grijanja



Ručni ventili i filteri

Kuglaste slavine za ručno zatvaranje, za plin, zrak i vodu, kao i kuglaste slavine s termičkim zapornim osiguračem

Plinski filteri za pročišćavanje plina i zraka



Regulatori tlaka



Regulatori tlaka za održavanje namjestivog izlaznog tlaka p_{izl} konstantnim pri promjenjivom protoku plina

Regulatori odnosa zrak/plin za održavanje konstantnog odnosa tlaka plina i zraka

Sigurnosni zaporni i odušni ventili za osiguravanje iza priključenih armatura od previsokog tlaka plina

Ventili i zaklopke



Plinski elektromagnetski i motorni ventili za automatsko zatvaranje cjevovoda, jedno- ili dvostupanjski

Regulatori tlaka s elektromagnetskim ventilom, kao kombinacija dvaju funkcija uz uštedu prostora **valvario®**

Leptir ventili s postavnim pogonom za namještanje volumognog protoka na plinskim plamenicima
Kontrole nepropusnosti za nadzor unutarnje nepropusnosti sigurnosnih ventila

Presostati



Membranski presostati s mikroprekidačem za nadzor tlakova plina i zraka u industriji i na kotlovima za grijanje, za postrojenja na biopljin, postrojenja za klimatizaciju, ventilaciju i odsisanje, za nadtlak, podtlak i razliku tlakova

Blok rampe



Kompaktni kontrolni sistemi za plin s filtrom ili hvatačem nečistoća, regulatorom tlaka, integriranim presostatom i dva magnetska ventila klase A za osiguranje i regulaciju atmosferskih plamenika, predtlačnih plamenika te ventilatorski podržavanih kotlova u postrojenjima grijanja

Električno nadgledanje plamena i upravljanje



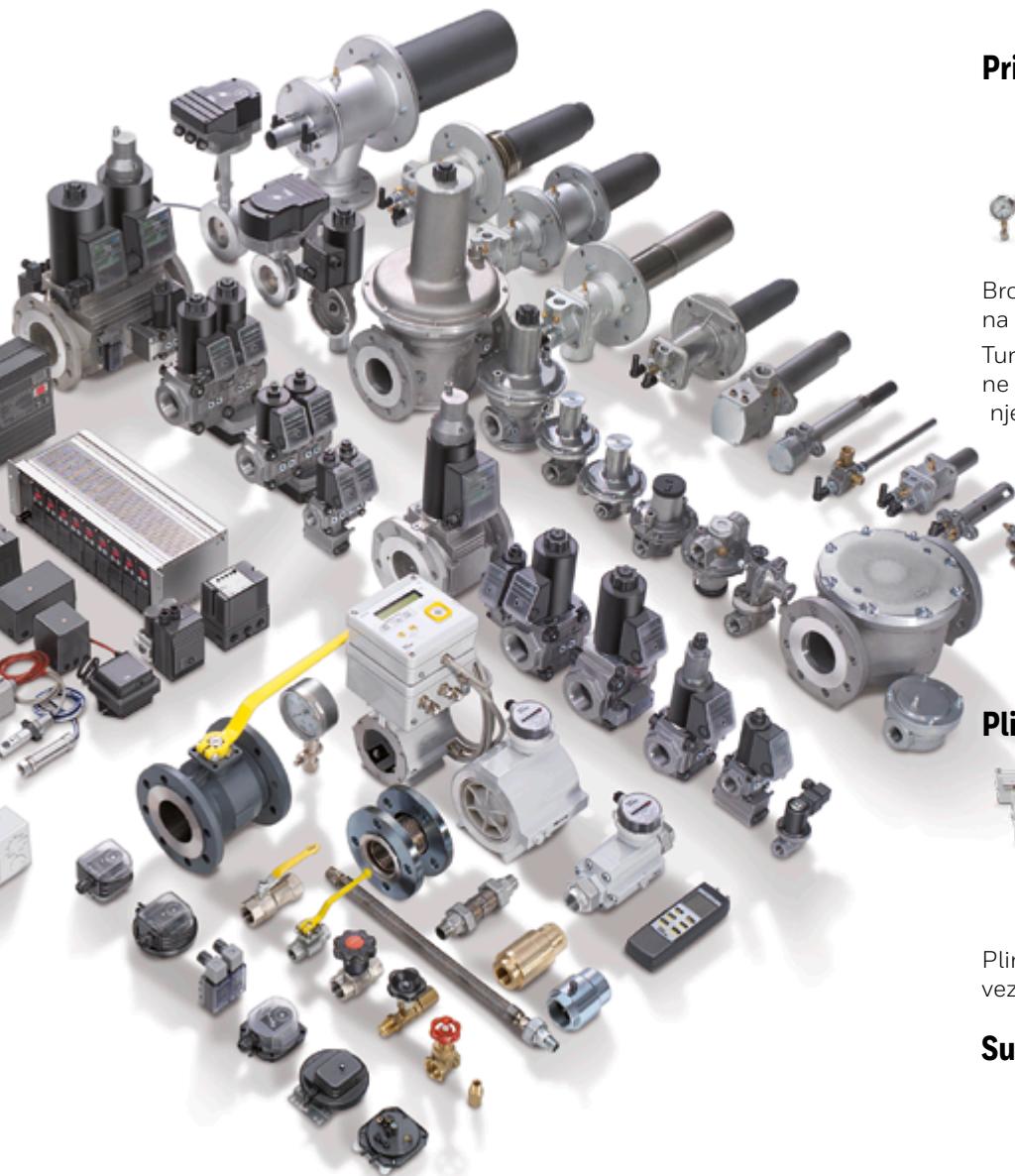
Uredaji za nadzor i automatsko upravljanje plamenika u kućištu ili 19"-tehnici za upravljanje i nadzor plinskih plamenika u radu s prekidima ili trajnom radu, s ionizacijskom ili UV kontrolom, ručni/automatski pogon i prikaz radnih stanja i smetnji, djelomično namještanje različitih načina rada zasebnim software-om preko optičkog sučelja

Pilot plamenici i plamenici

Modularno sastavljeni plamenici za plin u području snage od 1,5 kW do 7,2 MW; s komorama za izgaranje od čelika, SiC-keramike ili za ugradnju u betonska plamena ušća; primjena između ostalog u metaloprerađivačkoj industriji, preradi nemetala, keramike, prehrambenih namirnica; s izravnom potpalom i ionizacijskim nadzorom, plamene glave za miješanje za različite oblike plamena i vrste plina



Pribor



Brojila volumnog protoka za mjerjenje količine plina bez obveze baždarenja

Turbinska i ultrazvučna brojila za mjerjenje količine plina na uređajima koji troše plin, za namještajne plinskih plamenika, za plin i zrak

Čelični kompenzatori i fleksibilne cijevi za nenapregnuto, fleksibilno spajanje uređaja i vodova i za izbjegavanje prijenosa vibracija, za plin, zrak i vodu

Manometri za prikaz vrijednosti tlaka, za plin i zrak

Nepovratni ventili za sprečavanje polaganog ili udarnog povrata plina

Plinska brojila



Plinska brojila s mijehom za mjerjenje plina s obvezom baždarenja

Sustavi



Plinska postrojenja, sustavi plamenika i električna upravljanja za primjenu u različitim branšama od željeza/čelika, keramike sve do tehnike za zaštitu okoliša. Povezano s tehničkim servisom koji djeluje diljem svijeta mi isporučujemo postrojenja prema aktualnim smjernicama i normama od projektiranja preko proizvodnje sve do puštanja u rad.



Komponente za paljenje i nadgledanje

Potpalni transformatori sa i bez kućišta za visokonaponsko paljenje plinskih i uljnih plamenika

UV osjetnici za nadzor plinskih plamenika u kombinaciji s detektorima plamena i uređajima za automatsku kontrolu plamenika, za rad s prekidima ili trajni rad



Termolektrični osigurač paljenja

za potpalu i nadzor plinskih ložišta svih vrsta, neovisno od opskrbe mrežnim naponom



Regulatori grijanja Comfort Controls

Analogni i digitalni regulatori grijanja za regulaciju temperature kotla odn. polaznog voda vodenim vremenskim prilikama i sobnom temperaturom

Regulatori za izvore topline, izravne i mješajuće krugove grijanja, pripremu tople vode, pogon s međuspremnicima, kaskadna postrojenja

Diferencijalni regulatori temperature za solarna postrojenja, postrojenja s međuspremnicima i postrojenja na kruta goriva

Daljinsko parametriranje pomoću Comfort Soft programa

Elster GmbH
Postfach 2809 · 49018 Osnabrück
Strotheweg 1 · 49504 Lotte (Büren)
Deutschland
T +49 541 1214-0
F +49 541 1214-370
hts.lotte@honeywell.com

Elster GmbH
Kuhbrückenstraße 2 – 4
31785 Hameln
Deutschland
T +49 5151 9572-0
F +49 5151 9572-100
info.cc@honeywell.com
ThermalSolutions.honeywell.com

Ostale informacije o
našim proizvodima naći
ćete na
www.docuthek.com.

Copyright © 2017 Elster GmbH
Sva prava pridržana.

Honeywell