

VÍCEFUNKČNÍ ŘÍDÍCÍ PŘÍSTROJE BEZ MODULACE



	PLYNOVÁ KAMNA	ZÁSOBNIKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	STACIONÁRNÍ KOTLE	KOMBINOVANÉ KOTLE	VELKOKUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE	KRBY
810 ELETTROSIT				■		■	
820 NOVA				■		■	
820 NOVA mV						■	■
822 NOVA	■			■		■	
830 TANDEM	■	■		■		■	■
840 SIGMA	■	■		■		■	■

Skupina přístrojů v provedení bez modulace tlaku plynu.

Průtok plynu je ovládán elektroventilem, který je napájen vnějším elektrickým zdrojem nebo speciálním termočlánkem.

Tyto produkty jsou vhodné pro systémy lokálního i ústředního vytápění, infrazářiče, ohřívače vody a velkokuchyňské spotřebiče.

Pohyblivá jádra uzavíracích ventilů pracují v ochranné olejové náplni a jejich provoz je velmi tichý.



PŘÍSTROJE S TERMOELEKTRICKÝM SYSTÉMEM OCHRANY



810 ELETTROSIT

Vícefunkční řídicí přístroj s termoelektrickým systémem ochrany s tlačítkovými ovládači (poloha vypnuto, zapalování, zapnuto).

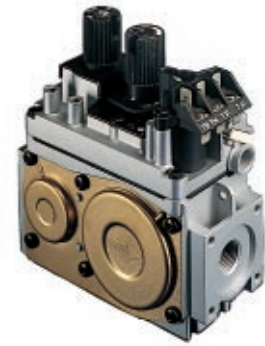
Vybavení: blokování opakovaného zapalování do odpadu magnetu, regulátor tlaku, solenoidní ventil, nastavitelné pozvolné zapalování.
Přívod/vývod plynu Rp 1/2 nebo Rp 3/4.



820 NOVA

Vícefunkční řídicí přístroj s termoelektrickým systémem ochrany s jedním ovládacím knoflíkem (poloha vypnuto, zapalování, zapnuto).

Vybavení: blokování opakovaného zapalování do odpadu magnetu, servo regulátor tlaku, solenoidní ventil, nastavitelné pozvolné zapalování (volitelné).
Přívod/vývod plynu Rp 1/2.

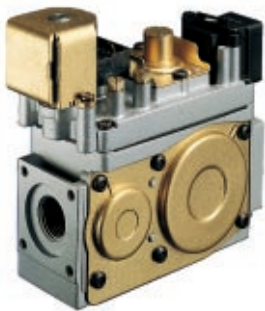


820 NOVA mV

Vícefunkční řídicí přístroj s termoelektrickým systémem ochrany s vlastnostmi 820 NOVA.

Napájení ventilu prostřednictvím speciálního termočládku, tzn. bez potřeby vnějšího elektrického zdroje.

AUTOMATICKÉ PŘÍSTROJE



822 NOVA

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma samočinnými uzavíracími ventily, vybavený servo regulátorem tlaku a zařízením pro pozvolné zapalování (volitelné).

Přívod/vývod plynu Rp 1/2.



830 TANDEM

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma samočinnými uzavíracími ventily (třída A nebo B).

Vybavení: regulátor tlaku (nebo člen k nastavení průtoku), nastavitelné zařízení pozvolného zapalování (volitelné).

Přívod/vývod plynu Rp 1/2.



840 SIGMA

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma samočinnými uzavíracími ventily a servo regulátorem tlaku.

Přívod a vývod plynu G 3/4. Připojení pomocí přírub nebo vnitřních závitů Rp 1/2 na vyžádání.

VÍCEFUNKČNÍ ŘÍDÍCÍ PŘÍSTROJE S ELEKTRICKOU MODULACÍ

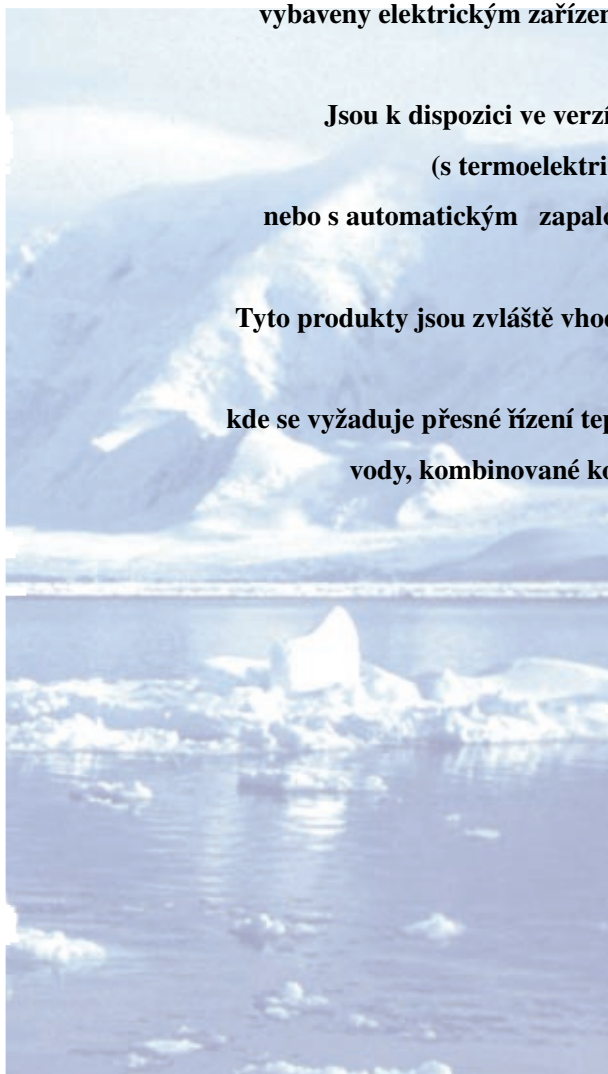


	PLYNOVÁ KAMNA	ZÁSOBNIKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	STACIONÁRNÍ KOTLE	KOMBINOVANÉ KOTLE	VELKOKUCHYNSKÉ SPOTŘEBIČE	KRBY
824-826 NOVA	■			■		■	
825-827 NOVA	■		■		■	■	
836 TANDEM	■			■		■	
837 TANDEM	■		■		■	■	
845 SIGMA	■		■		■	■	

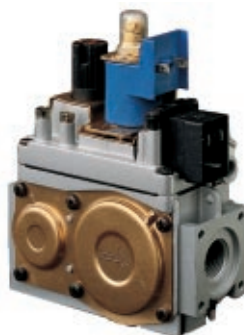
Kromě dvou samočinných uzavíracích ventilů jsou produkty této skupiny vybaveny elektrickým zařízením pro plynulou regulaci průtoku plynu.

Jsou k dispozici ve verzích s ručním zapalováním (s termoelektrickým systémem ochrany) nebo s automatickým zapalováním (s bezpečnostními solenoidními ventily).

Tyto produkty jsou zvláště vhodné pro soustavy s nízkou tepelnou setrvačností, kde se vyžaduje přesné řízení teploty (průtokové ohřívače vody, kombinované kotle, pečící trouby, apod.).



PŘÍSTROJE S TERMOELEKTRICKÝM SYSTÉMEM OCHRANY



824-825 NOVA

Vícefunkční řídicí přístroj s jedním ovládacím knoflíkem (poloha ovládacího knoflíku: vypnuto, zapalování, zapnuto).

Vybavení: blokování opakovaného startu hořáku do odpadu magnetu, servo regulátor tlaku, elektrická modulace průtoku plynu.

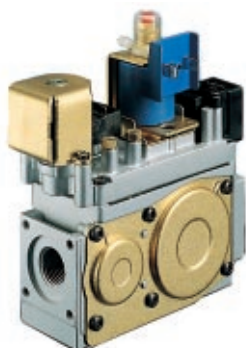
Solenoidní ventil, zařízení pro pozvolné zapalování (volitelné).

Prívod/vývod plynu Rp 1/2.

825: plynulá modulace

824: stupňová modulace

AUTOMATICKÉ PŘÍSTROJE



826-827 NOVA

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma solenoidními ventily.

Vybavení: servo regulátor tlaku, elektrická modulace průtoku plynu, zařízení pro pozvolné zapalování (volitelné).

Prívod/vývod plynu Rp 1/2.

827 - plynulá modulace

826 - stupňová modulace



836-837 TANDEM

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma solenoidními ventily.

Vybavení: servo regulátor tlaku, elektrická modulace průtoku plynu, zařízení pro pozvolné zapalování (volitelné).

Prívod/vývod plynu Rp 1/2.

837 - plynulá modulace

836 - stupňová modulace



845 SIGMA

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma samočinnými uzavíracími ventily, servo regulátorem tlaku a plynulou elektrickou modulací výstupního tlaku plynu.

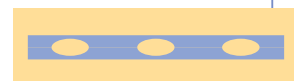
Prívod a vývod plynu G3/4. Možnost připojení i pomocí přírub nebo vnitřních závitů Rp1/2.

VÍCEFUNKČNÍ ŘÍDÍCÍ PŘÍSTROJE PRO ŘÍZENÍ SMĚSI PLYN/VZDUCH



	PLYNOVÁ KAMNA	ZÁSOBNIKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	STACIONÁRNÍ KOTLE	KOMBINOVANÉ KOTLE	VELKOKUCHYNSKÉ SPOTŘEBIČE	KRBY
822 NOVAMIX			■	■	■		
828 NOVAMIX	■		■	■	■		
848 SIGMA			■	■	■		

Produkty v systémech plyn/vzduch jsou vybaveny dvěma elektroventily a pneumatickým systémem, který zajišťuje tok plynu proporcionálně vůči tlakovému signálu vzduchu. Jsou koncipovány pro spotřebiče s vysokou účinností a vyžadující přesné řízení spalovacího procesu v celém rozsahu výkonu.



AUTOMATICKÉ PŘÍSTROJE



822 NOVAMIX

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma solenoidními ventily.
Vybavení: pneumatický systém pro proporcionální řízení toku plynu s poměrem tlaků 1:1 v závislosti na tlaku přívodu vzduchu.
Přívod/vývod plynu Rp 1/2.



828 NOVAMIX

Vícefunkční řídicí přístroj se dvěma solenoidními ventily.
Vybavení: pneumatický systém pro proporcionální řízení toku plynu s přednastaveným poměrem tlaků v závislosti na tlaku přívodu vzduchu.
Přívod/vývod plynu Rp 1/2.



848 SIGMA

Vícefunkční řídicí přístroj s řízením plyn/vzduch 1:1.
Přívod a vývod plynu G3/4.
Možnost připojení i pomocí přírub nebo vnitřních závitů Rp1/2.

MIXER



390 MIXER

Integrovaný systém, zabezpečující řízení a směšování směsi plyn/vzduch. 390 MIXER je vhodný pro plynové spotřebiče s nuceným odváděním spalin a premix hořákem.

HLÍDAČE TLAKU



Škála výrobků zahrnuje hlídače tlaku vody, plynu (včetně verze s možností seřizování) a hlídače tlaku vzduchu/spalin. K dispozici jsou verze s různými typy přípojek a montáže.

VÍCEFUNKČNÍ ŘÍDÍCÍ PŘÍSTROJE S TERMOSTATICKOU REGULACÍ

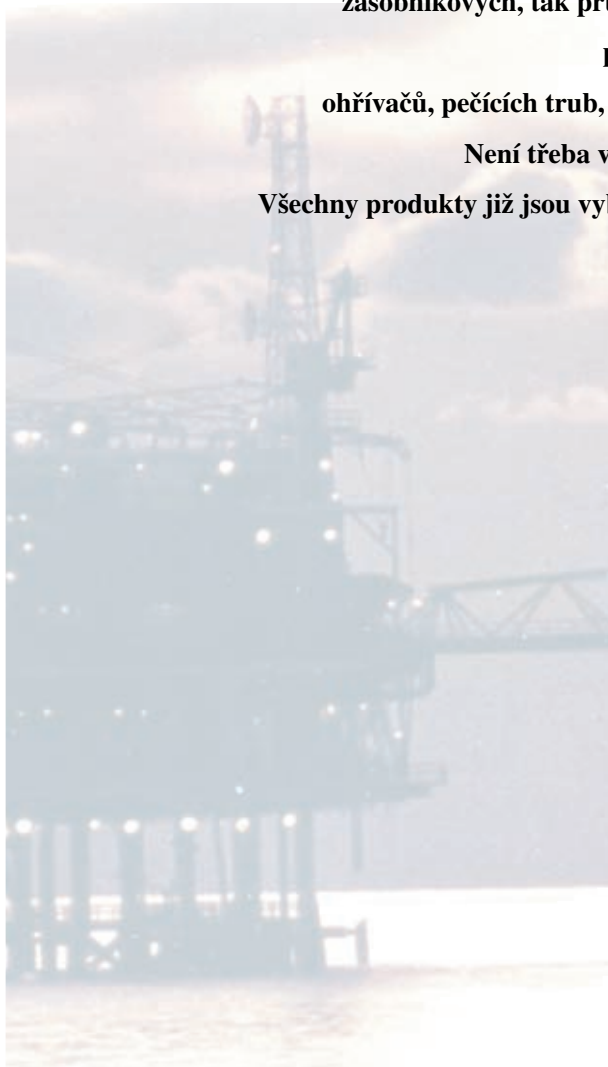


	PLYNOVÁ KAMNA	ZÁSOBNIKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	STACIONÁRNÍ KOTLE	KOMBINOVANÉ KOTLE	VELKOKUCHYNSKÉ SPOTŘEBIČE	KRBY
600 AC2 - 610 AC3		■					
605 DC 55		■					
630 EUROSIT	■	■		■		■	■
660 BABYSIT	■			■		■	■
710 MINISIT	■	■	■	■		■	■

Produkty této třídy jsou vhodné pro
kompletní řízení provozu jak
zásobníkových, tak průtokových ohřivačů vody,
plynových kamen/topidel,
ohřivačů, pečících trub, smažicích zařízení, apod.

Není třeba vnější elektrické napájení.

Všechny produkty již jsou vybaveny nebo mají přípoje
pro omezovač proti
přehřátí.





600 AC2 - 610 AC3

Vícefunkční řídicí přístroj s termoelektrickou pojistkou plamene, regulačním termostatem bez modulace, ovládačem pro předvolbu teploty a členem pro nastavení hlavního průtoku plynu.

610 AC3 je doplněn omezovačem proti přehřátí a regulátorem tlaku.

Přívod plynu:

600 AC2 Rp 3/8

610 AC3 Rp 1/2

Vývod plynu:

600 AC2 Rp 3/8

610 AC3 Rp 1/2



605 DC 55

Vícefunkční řídicí přístroj s termoelektrickou pojistkou plamene, regulačním termostatem bez modulace, ovládačem pro předvolbu teploty a omezovačem proti přehřátí.

Přívod/vývod plynu Rp 1/2 a Rp 3/8.



630 EUROSIT

Vícefunkční řídicí přístroj s jedním ovládacím knoflíkem s předvolbou nastavení teploty, blokováním opakovaného zapalování do odpadu magnetu, regulátorem tlaku (nebo členem nastavení průtoku), plnou modulací výkonu až do vypnutí termostatu a členem nastavení obtoku (minima).

Boční a spodní přívody/ vývody Rp 3/8.



660 BABYSIT

Vícefunkční řídicí přístroj s jedním ovládacím knoflíkem a plynulou regulací teploty, blokováním opakovaného zapalování do odpadu magnetu, termostatem s modulací výkonu a členem nastavení hlavního průtoku a obtoku (nastavení minima).

Spodní přívod Rp 3/8 a boční/spodní vývod Rp 3/8.



710 MINISIT

Vícefunkční řídicí přístroj s termoelektrickou pojistkou plamene, ovládačem pro předvolbu teploty, blokováním opakovaného zapalování do odpadu magnetu, regulátorem tlaku (nebo členem nastavení průtoku), plnou modulací výkonu až do vypnutí termostatu a členem nastavení obtoku (minima).

Přívod/vývod Rp 1/2 nebo Rp 3/8.

RUČNĚ OVLÁDANÉ VÍCEFUNKČNÍ ŘÍDÍCÍ PŘÍSTROJE A POJISTKY PLAMENE



	PLYNOVÁ KAMNA	ZÁSOBNIKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE TUV	STACIONÁRNÍ KOTLE	KOMBINOVANÉ KOTLE	VELKOKUCHYŇSKÉ SPOTŘEBIČE	KRBY
401 M1 - 420 B3	■					■	■
440 D3						■	■
500 SIMPLOSIT	■					■	■
510 DUPLOSIT	■						■
630 EUROSIT MANUAL	■					■	■

Ručně ovládané vícefunkční řídicí přístroje a pojistky plamene jsou vhodné pro spotřebiče (pečicí trouby, plynová kamna, grily, apod.), u kterých se vyžaduje pojistka plamene a ruční ovládání průtoku plynu.





400 M1 - 420 B3

Termoelektrická pojistka plamene s vývodem do zapalovacího hořáku (série B3) nebo bez vývodu (série M1). K dispozici je široká škála plynových přípojek.

Na vyžádání je k dispozici verze pro provozní teploty do 150 °C a provozní tlaky do 5 bar.



440 D3

Termoelektrická pojistka plamene pro vysoké výkony s vývodem do zapalovacího hořáku.

Přívod/vývod plynu Rp 1/2 nebo Rp 3/4.



500 SIMPLOSIT

Termoelektrická pojistka plamene s tlačítkovým ovládním a dvoupolohovou předvolbou průtoku plynu (plný nebo redukovaný). Přívod/vývod plynu Rp 3/8.



510 DUPLOSIT

Termoelektrická pojistka plamene se dvěma hlavními vývody plynu, které mohou být nezávisle ovládnány. Tlačítkové ovládním (zapalování, spodní výstup otevřený, oba výstupy otevřené). Přívod/vývod plynu Rp 3/8.



630 EUROSIT MANUAL

Vícefunkční řídicí přístroj s termoelektrickým systémem ochrany. Vybavení: přednastavení průtoku plynu, blokování opakovaného zapalování do odpadu magnetu, regulátor tlaku (popřípadě člen k nastavení hlavního průtoku) a člen k nastavení průtoku obtokem (nastavení minima).

Přívod/vývod plynu Rp 3/8 ze strany nebo zespodu.