



Valvole di bypass o valvole del gas pilota VAS 1

Valvole di sicurezza gas classe A secondo EN 161 per la chiusura automatica, modello chiuso in assenza di corrente, per gas e aria, p_u max. 500 mbar, con spia di controllo, IP 65, collegamento a vite M20, ugello di bypass 10 mm, i dispositivi di collegamento rientrano nella fornitura, modello certificato UE, approvazioni FM, UL e CSA.

Testo ordine	N° d'ordine
--------------	-------------

Valvola di bypass per dimensione 1 per 230 V~	
VAS 1-0/NW	88001064
Valvola di bypass per dimensione 2 o 3 per 230 V~	
VAS 1-0/NW	88003427
Valvola di bypass per dimensione 1 per 120 V~	
VAS 1-0/NQ	88009053
Valvola di bypass per dimensione 2 o 3 per 120 V~	
VAS 1-0/NQ	88009054
Valvola del gas pilota DN 15 per dimensione 1 per 230 V~	
VAS 1-0/15R/NW	88000386
Valvola del gas pilota DN 15 per dimensione 2 o 3 per 230 V~	
VAS 1-0/15R/NW	88000771
Valvola del gas pilota DN 15 per dimensione 1 per 120 V~	
VAS 1-0/15R/NQ	88004171
Valvola del gas pilota DN 15 per dimensione 2 o 3 per 120 V~	
VAS 1-0/15R/NQ	88004173

Montaggio della valvola di bypass VAS 1 sovrapprezzo

[Informazioni](#)
[Tecniche VAS](#)
[VCS](#)



Controlli di tenuta TC 1V per valVario

Codice tipo

TC	Controllo di tenuta
1V	Per montaggio su valVario
05	p_u max. 500 mbar
W	Tensione 230 V~, 50/60 Hz
Q	Tensione 120 V~, 50/60 Hz
K	Tensione 24 V=
/W	Tensione di comando 230 V~, 50/60 Hz
/Q	Tensione di comando 120 V~, 50/60 Hz
/K	Tensione di comando 24 V=

[Informazioni](#)
[Tecniche TC](#)

Altri controlli di tenuta:
 pagina 49

Controlli di tenuta per il controllo di due valvole di sicurezza prima di ogni accensione e/o in seguito allo spegnimento del bruciatore, con tempo di misurazione regolabile (5-30 s) per l'adattamento ai diversi volumi di prova, ai tassi di fuga e alle pressioni di entrata, modello certificato UE.

Flangiabili direttamente su valvole valVario. Il collegamento elettrico alle valvole deve essere cablato su un singolo connettore.

Testo ordine	N° d'ordine
--------------	-------------

Tensione di comando = tensione di rete

TC 1V05W/W	84765541
TC 1V05Q/Q	84765543
TC 1V05K/K	84765545

Tensione di comando: 24 V=

TC 1V05W/K	84765542
TC 1V05Q/K	84765544