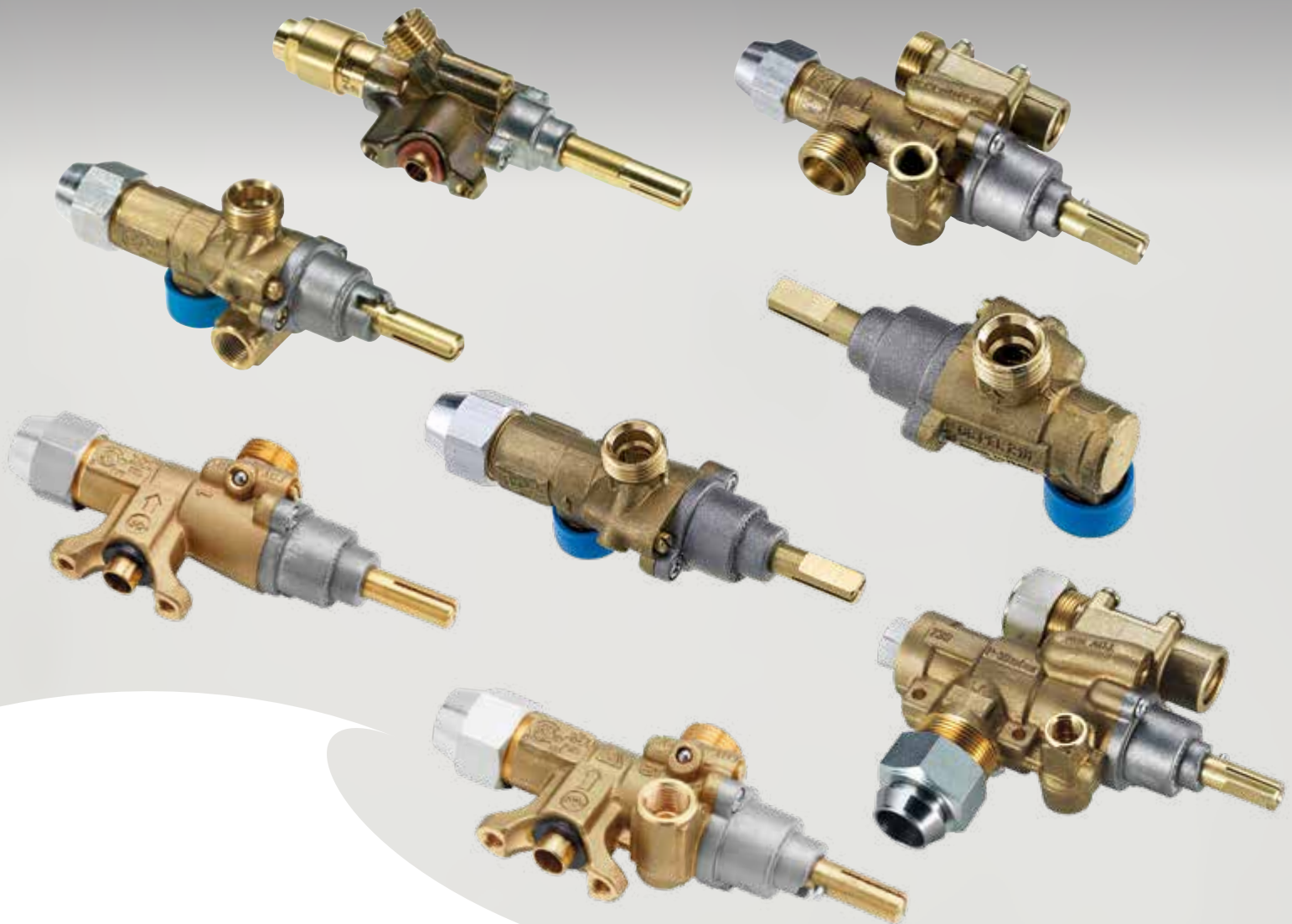


# SAFETY GAS VALVES

made in Italy 



## Safety gas valves for professional burners

## Robinets avec sécurité pour brûleurs professionnels

### FEATURES:

SUITABLE FOR A VERY INTENSIVE USE  
WIDE RANGE OF FLOW CAPABILITY  
ADJUSTABLE BY-PASS FOR MINIMUM FLOW  
THREADED THERMOCOUPLE JOINT

### CARACTÉRISTIQUES:

ADAPTE À UNE UTILISATION INTENSIVE  
LARGE GAMME DE CAPACITÉ DE DÉBIT  
BY-PASS RÉGLABLE POUR DÉBIT MINIMUM  
JOINT DE THERMOCOUPLE FILETÉ





**0003-4**  
SAFETY GAS VALVE  
WITHOUT PILOT FLAME EXIT.  
INLET FROM MANIFOLD Ø1/2"  
OUTLET PIPE Ø8 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 6,0 kW.

**0003-4**  
ROBINET À GAZ AVEC SECURITÉ  
SANS SORTIE VEILLEUSE.  
ENTRÉE DU COLLECTEUR Ø1/2"  
TUYAU DE SORTIE Ø8 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 6,0 kW.



**20 S**  
SAFETY GAS VALVE  
WITHOUT PILOT FLAME EXIT.  
INLET GAS PIPE Ø10 MM.  
OUTLET PIPE Ø8 MM, OR Ø10 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 10,0 kW.

**20 S**  
ROBINET À GAZ AVEC SECURITÉ  
SANS SORTIE VEILLEUSE.  
TUYAU DE ENTRÉE Ø10 MM.  
TUYAU DE SORTIE Ø8 MM, OU Ø10 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 10,0 kW.



**20 SC**  
SAFETY GAS VALVE WITH  
CLAMP AND WITHOUT PILOT FLAME EXIT.  
INLET FROM MANIFOLD Ø1/2"  
OUTLET PIPE Ø 8 MM, OR Ø 10 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 10,0 kW.

**20 SC**  
ROBINET À GAZ AVEC BRIDER ET  
SANS SORTIE VEILLEUSE.  
ENTRÉE DU COLLECTEUR Ø1/2"  
TUYAU DE SORTIE Ø 8 MM, OU Ø 10 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 10,0 kW.



**20 N**  
GAS VALVE WITH WITHOUT SAFETY DEVICE.  
INLET GAS PIPE Ø10 MM.  
OUTLET PIPE Ø8 MM, OR Ø10 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 10,0 kW.

**20 N**  
ROBINET À GAZ SANS SECURITÉ.  
ENTRÉE DU COLLECTEUR Ø10 MM.  
TUYAU DE SORTIE Ø8 MM, OU Ø10 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 10,0 kW.



**21 S**  
SAFETY GAS VALVE  
WITH PILOT FLAME EXIT.  
INLET/OUTLET GAS PIPE Ø10 MM.  
GAS EXIT FOR PILOT FLAME Ø6 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 10,0 kW.

**21 S**  
ROBINET A GAZ AVEC SECURITÉ  
AVEC SORTIE VEILLEUSE.  
TUYAU DE ENTRÉE/SORTIE GAZ Ø10 MM.  
TUYAU VEILLEUSE Ø6 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 10,0 kW.



**21 SC**  
SAFETY GAS VALVE WITH CLAMP  
WITH PILOT FLAME EXIT.  
INLET/OUTLET GAS PIPE Ø10 MM.  
GAS EXIT FOR PILOT FLAME Ø6 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 10,0 kW.

**21 SC**  
ROBINET A GAZ AVEC SECURITÉ  
AVEC BRIDER AVEC SORTIE VEILLEUSE.  
TUYAU DE ENTRÉE/SORTIE GAZ Ø10 MM.  
TUYAU VEILLEUSE Ø6 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 10,0 kW.



**22 S**  
SAFETY GAS VALVE.  
WITH PILOT FLAME EXIT Ø 6 MM.  
INLET/OUTLET GAS PIPE Ø 12 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 20 kW.

**22 S**  
ROBINET A GAZ AVEC SECURITÉ  
AVEC SORTIE VEILLEUSE Ø 6 MM.  
TUYAU DE ENTRÉE ET SORTIE Ø 12 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 20 kW.



**23 S**  
SAFETY GAS VALVE  
WITH PILOT FLAME EXIT Ø6 MM.  
INLET GAS PIPE Ø16 MM.  
OUTLET GAS PIPE Ø12 MM.  
POWER CONTROL CAPABILITY 0 - 40 kW.

**23 S**  
ROBINET A GAZ AVEC SECURITÉ  
AVEC SORTIE VEILLEUSE Ø6 MM.  
TUYAU DE ENTRÉE Ø16 MM.  
TUYAU DE SORTIE Ø12 MM.  
CAPACITÉ DE CONTROL 0 - 40 kW.



**SABAF**  
GROUP

A.R.C. Srl - 6, Via Arzari  
I-35011 Campodarsego (PD) Italy  
Tel. +39 049 5565982 - Fax +39 049 9201291  
info@arc-gas.it - www.arc-gas.it