

L'azienda certificata - ISO 9001 - è altamente specializzata nella produzione in serie di valvole per estintori portatili e carrellati, valvole termostatiche e sprinkler automatici.

Una gamma razionale e funzionale di articoli e componenti la cui efficienza ed affidabilità sono garantite sia per i componenti di produzione standard che per quelli progettati e costruiti su richiesta del cliente.

La cura nella scelta dei materiali impiegati ed i controlli effettuati nelle fasi di lavorazione garantiscono l'elevato livello di qualità e di sicurezza che stanno alla base della politica commerciale della Società.

*Our Company - certified ISO 9001 - is highly specialized in the series production of valves for portable and trolley fire extinguishers, automatic sprinklers and thermostatic valves.*

*It is a rational and functional range of products and components whose efficiency and reliability is assured both for standard items and for those designed and manufactured to customers' requirements.*

*The care taken in the choice of the materials used and the safety controls carried out in the machining stage grant the high quality and safety level which is at the base of the Company's commercial policy.*

**Linea**

# Antincendio

**Fire fighting Range - Ligne Antiincendie - Feuerschutzlinie**

*Notre Société - certifiée ISO 9001 - est hautement spécialisée dans la production en série de vannes pour extincteur portables et à charriot, de sprinkler automatiques et de vannes thermostatiques.*

*Une gamme rationnelle et fonctionnelle d'articles et d'accessoires dont l'efficacité et la fiabilité sont garanties aussi bien pour les pièces de production standard que pour toutes celles qui sont réalisées sur demande du client.*

*Les soins dans le choix des matériaux employés et les contrôles effectués dans les phases d'usinage garantissent un niveau de qualité et de sécurité qui sont à la base de la politique commerciale de la Société.*

*Das Unternehmen, das die Zertifizierung ISO 9001 besitzt, ist in der Serienherstellung von Ventilen für Trag- und Fahrbarfeuerlöscher, von automatischen Sprinklern und von Thermostatventilen höchst spezialisiert.*

*Eine rationelle und funktionsfähige Reihe von Artikeln und Zubehör deren Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit sowohl für die Bestandteile normaler Erzeugung als auch für die gemäß Angaben der Kunden ausgeführten Produkte gewährleistet wird.*

*Die Sorgfalt auf die Auslese der verwendeten Materialien und die Kontrolle bei der Bearbeitungsphase sichern einen hohen Grad der Qualität und Sicherheit zu, die der Politik des Unternehmens zugrundeliegen.*

## Valve for portable fire extinguishers - Heavy version



Valvola per estintore portatile - Modello pesante

Vanne pour extincteur portable - Modèle lourd

Ventilen für Tragbarfeuerlöscher - Schwer Version

| CODE       | INLET      | OUTLET   | GAUGE          | DIPTUBE    | SAFETY VALVE MPa |
|------------|------------|----------|----------------|------------|------------------|
| GA PF 0350 | M 30 X 1,5 | 1/4" GAS | M10X1 SCHRÖDER | M 18 X 1,5 | 2 - 2,4          |
|            | M 30 X 1,5 | 1/4" GAS | 1/8 NPT        | M 18 X 1,5 | 2 - 2,4          |

## Valve for portable fire extinguishers - Light version



Valvola per estintore portatile - Modello leggero

Vanne pour extincteur portable - Modèle léger

Ventilen für Tragbarfeuerlöscher - Leicht Version

| CODE       | INLET      | OUTLET   | GAUGE          | DIPTUBE    | SAFETY VALVE MPa |
|------------|------------|----------|----------------|------------|------------------|
| GA PF 0351 | M 30 X 1,5 | 1/4" GAS | M10X1 SCHRÖDER | M 18 X 1,5 | 2 - 2,4          |
|            | M 30 X 1,5 | 1/4" GAS | 1/8 NPT        | M 18 X 1,5 | 2 - 2,4          |

## Valve for portable fire extinguishers - Standard version



Valvola per estintore portatile - Modello standard

Vanne pour extincteur portable - Modèle standard

Ventilen für Tragbarfeuerlöscher - Standard Version

| CODE       | INLET      | OUTLET   | GAUGE          | DIPTUBE    | SAFETY VALVE MPa |
|------------|------------|----------|----------------|------------|------------------|
| GA PF 0352 | M 30 X 1,5 | 1/4" GAS | M10X1 SCHRÖDER | M 18 X 1,5 | 2 - 2,4          |
|            | M 30 X 1,5 | 1/4" GAS | 1/8 NPT        | M 18 X 1,5 | 2 - 2,4          |

## Valve for trolley fire extinguishers



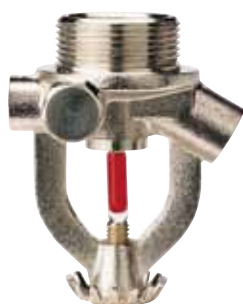
Valvola per estintore carrellato

Vanne pour extincteur à charriot

Ventilen für Fahrbarfeuerlöscher

| CODE       | INLET  | OUTLET   | GAUGE          | DIPTUBE  | SAFETY VALVE MPa |
|------------|--------|----------|----------------|----------|------------------|
| GA PF 0353 | 2" GAS | 1/2" GAS | M10X1 SCHRÖDER | 1/2" GAS | 2 - 2,4          |
|            | 2" GAS | 1/2" GAS | 1/8 NPT        | 1/2" GAS | 2 - 2,4          |

## Valve for automatic fire extinguishers



Valvola per estintore automatico

Vanne pour extincteur automatique

Ventilen für automatischen Feuerlöscher

| CODE       | INLET      | GAUGE    | SAFETY VALVE MPa | TEMPERATURE    |
|------------|------------|----------|------------------|----------------|
| GA PF 0370 | M 30 X 1,5 | M 10 X 1 | 2 - 2,4          | 68°C (154,4°F) |
| GA PF 0371 | M 30 X 1,5 | 1/8 NPT  | 2 - 2,4          | 68°C (154,4°F) |
| GA PF 0372 | M 30 X 1,5 | M 10 X 1 | 2 - 2,4          | 79°C (174,2°F) |
| GA PF 0373 | M 30 X 1,5 | 1/8 NPT  | 2 - 2,4          | 79°C (174,2°F) |
| GA PF 0374 | M 30 X 1,5 | M 10 X 1 | 2 - 2,4          | 93°C (194,4°F) |
| GA PF 0375 | M 30 X 1,5 | 1/8 NPT  | 2 - 2,4          | 93°C (194,4°F) |
| GA PF 0376 | M 30 X 1,5 | M 10 X 1 | 2 - 2,4          | 141°C (286°F)  |
| GA PF 0377 | M 30 X 1,5 | 1/8 NPT  | 2 - 2,4          | 141°C (286°F)  |

## Valve for portable CO<sub>2</sub> fire extinguishers



Valvola per estintore portatile a CO<sub>2</sub>

Vanne pour extincteur portable à CO<sub>2</sub>

Ventilen für CO<sub>2</sub> Tragbarfeuerlöscher

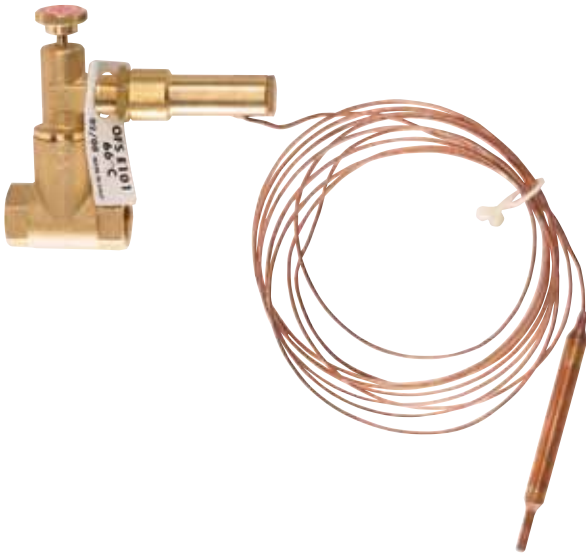
| CODE       | INLET          | OUTLET      | DIPTUBE  | SAFETY VALVE MPa |
|------------|----------------|-------------|----------|------------------|
| GA PF 0360 | W 28,8 DIN 477 | W 21,8 X 14 | 1/4" GAS | 17 - 20          |
| GA PF 0361 | W 28,8 DIN 477 | W 21,8 X 14 | M 10 X 1 | 17 - 20          |
| GA PF 0362 | W 28,8 DIN 477 | W 21,8 X 14 | 1/4" GAS | 25@ 60°C         |
| GA PF 0363 | W 28,8 DIN 477 | W 21,8 X 14 | M 10 X 1 | 25@ 60°C         |

## Accessories



TECHNOPEX

## Remote acting safety fire valves



Valvola di sicurezza antincendio 66 gradi riarmabile azionabile a distanza con tubo capillare.

*66-degree resettable remote acting safety firevalve with capillary tube.*

*Vanne de sécurité antiincendie 66 degrés rétablissable, actionnable à distance avec tube capillaire.*

*Feuerschutzsicherheitsventil 66 Grad wiedereinschaltbar, fernbetaetigbar mit Haarroehe.*

| CODE                    | INLET    | OUTLET   | CAPILLARY TUBE LENGTH | ACTIVATING TEMPERATURE |
|-------------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------|
| <b>GA PF 0210 1.5 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 1.5 m                 | 66°C (150,8°F)         |
| <b>GA PF 0210 3.0 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 3.0 m                 | 66°C (150,8°F)         |
| <b>GA PF 0210 6.0 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 6.0 m                 | 66°C (150,8°F)         |
| <b>GA PF 0210 9.0 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 9.0 m                 | 66°C (150,8°F)         |
| <b>GA PF 0210 15 m</b>  | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 15 m                  | 66°C (150,8°F)         |

## Remote acting safety fire valves



Valvola di sicurezza antincendio 90 gradi riarmabile azionabile a distanza con tubo capillare.

*90-degree resettable remote acting safety firevalve with capillary tube.*

*Vanne de sécurité antiincendie 90 degrés rétablissable, actionnable à distance avec tube capillaire.*

*Feuerschutzsicherheitsventil 90 Grad wiedereinschaltbar, fernbetaetigbar mit Haarroehe.*

| CODE                    | INLET    | OUTLET   | CAPILLARY TUBE LENGTH | ACTIVATING TEMPERATURE |
|-------------------------|----------|----------|-----------------------|------------------------|
| <b>GA PF 0211 1.5 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 1.5 m                 | 90°C (194°F)           |
| <b>GA PF 0211 2.0 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 2.0 m                 | 90°C (194°F)           |
| <b>GA PF 0211 3.0 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 3.0 m                 | 90°C (194°F)           |
| <b>GA PF 0211 6.0 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 6.0 m                 | 90°C (194°F)           |
| <b>GA PF 0211 9.0 m</b> | 3/8" GAS | 3/8" GAS | 9.0 m                 | 90°C (194°F)           |