



PRESSOSTATI

PRESSURE SWITCHES

PRESSOSTATS
PRESÓSTATOSIT PRESSOSTATO A RIARMO
MANUALE PER IMPIANTI DI
RISCALDAMENTO

- Con campo di regolazione da 1÷5 bar
- Taratura in fabbrica 2,5 bar
- Protezione IP 44
- Tensione mono/230 Vac
- P. max 5 bar
- Temperatura max 110°C

EN MANUAL RESET PRESSURE
SWITCH FOR HEATING
SYSTEM

- Range from 1÷5 bar
- Pre-setting 2,5 bar
- IP 44 protection
- 230 Vac single tension
- P. max 5 bar
- Temperature max 110°C

FR PRESSOSTAT À RÉARMEMENT
MANUEL POUR INSTALLATIONS
DE CHAUFFAGE

- Avec plage de réglage de 1÷5 bars
- Étalonnage en usine 2,5 bars
- Protection IP 44
- Tension 230 Vac
- P. max 5 bars
- Température max 110°C

ES PRESÓSTATO A REARME MANUAL
PARA INSTALACIONES DE
CALEFACCIÓN

- Campo de regulación de 1÷5 bar
- Calibración de fábrica 2,5 bar
- Protección IP 44
- Tensión mono/230 Vac
- P. max 5 bar
- Temperatura max 110°C

OMOLOGATO INAIL



R02501



Ø 1/4" - P=1÷5 bar



1

IT PRESSOSTATO DI MINIMA
PRESSIONE A RIARMO
MANUALE PER IMPIANTI DI
RISCALDAMENTO

- Pressostato di sicurezza omologato
- Riarmo manuale sul tasto di reset
- Scala graduata visibile
- Doppio contatto elettrico NA (LPR/5) in ottone con riporto Ag-Ni
- Membrana in gomma NBR con inserto tessile
- Connessione idraulica 1/4" F
- Grado di protezione standard IP44
- Temperatura ambiente max 55°C
- Temperatura del liquido max 110°C

EN MINIMUM PRESSURE SWITCH
WITH MANUAL RESET FOR
HEATING SYSTEM

- Safety pressure switch for heating, approved
- Manual reset on button reset
- External graduated scale
- Dual electrical contact NO (LPR / 5) brass with Ag-Ni
- NBR rubber membrane with textile insert
- 1/4" F hydraulic connection
- Standard protection degree IP44
- Max ambient temperature 55°C
- Maximum fluid temperature 110°C

FR PRESSOSTAT DE PRESSION
MINIMALE À RÉARMEMENT
MANUEL POUR INSTALLATIONS
D'ÉCHAUFFEMENT

- Pressostat de sécurité homologué
- Réarmement manuel sur la touche de reset
- Échelle graduée visible
- Double contact électrique NA (LPR/5) en laiton avec report Ag-Ni
- Membrane en caoutchouc NBR avec insert textile
- Connexion hydraulique 1/4" F
- Degré de protection standard IP44
- Température ambiante max 55°C
- Température du liquide max 110°C

ES PRESÓSTATO DE MINIMA
PRESIÓN A REARME MANUAL
PARA INSTALACIONES DE
CALEFACCIÓN

- Presóstatos de seguridad homologado
- Rearme manual en el botón de reset
- Escala graduada visible
- Doble contacto eléctrico NA (LPR/5) de latón con riporto Ag-Ni
- Membrana de goma NBR con inserto textil
- Conexión hidráulica 1/4" H
- Grado de protección estándar IP44
- Temperatura ambiente max 55°C
- Temperatura del líquido max 110°C



R02524



Mod. LPR/5



1

IT PRESSOSTATO PER GAS
SERIE PSM

- Pressostati realizzati per il controllo della pressione e per l'interruzione del contatto elettrico. Di dimensioni compatte, è facile da installare e semplice da impostare. Il dispositivo è tarabile sui vari range di pressione disponibili. Connettore non incluso.
- Applicazione: Gas naturale, GPL, aria
 - Protezione IP 54

EN PRESSURE SWITCH FOR GAS
PSM SERIES

- Pressure switches made for pressure control and for the interruption of the electrical contact. Compact in size, it is easy to install and simple to set up. The device can be calibrated on the various pressure ranges available. Connector not included.
- Application: natural gas, LPG, air
 - IP 54 protection

FR PRESSOSTAT POUR GAS SÉRIE
PSM

- Pressostats conçus pour le contrôle de la pression et pour l'interruption du contact électrique. De taille compacte, il est facile à installer et simple à configurer. L'appareil peut être calibré sur les différents plages de pression disponibles. Connecteur non inclus.
- Application : gaz naturel, GPL, air
 - Protection IP 54

ES PRESOSTATO PARA GAS SERIE
PSM

- Presostatos hechos para el control de la presión y para la interrupción del contacto eléctrico. De tamaño compacto, es fácil de instalar y de configurar. El dispositivo se puede calibrar en los distintos rangos de presión disponibles. Conector no incluido.
- Aplicación: gas natural, GPL, aire
 - Protección IP 54



60351

P=2÷10 mbar (P. Taratura 2 mbar)

1

60352

P=5÷50 mbar (P. Taratura 5 mbar)

1

60353

P=5÷150 mbar (P. Taratura 10 mbar)

1

60354

P=100÷500 mbar (P. Taratura 150 mbar)

1

60355

Connettore / Connector

1