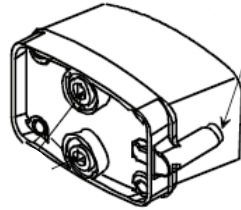
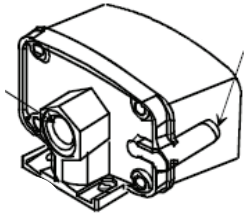


GSCGLOBAL
SERVICE
CLIENT

SIEMENS OEM Heat Control Systems

Fiche N° 2010.08.190

**Pressostat
Air et Gaz****Pressostat air et gaz : QPL**

Les pressostats sont utilisés pour instrumenter les pressions d'air ou de gaz. Quand la pression tombe en dessous ou dépasse le point de réglage, le contact s'ouvre et change de position. Pression maximum admissible en service 690 mb.

| | |
|------------------|--|
| QPL25.003 | plage de 0,7 à 3 mb, raccordement 1/4" |
| QPL25.010 | plage de 2 à 10 mb, raccordement 1/4" |
| QPL25.050 | plage de 5 à 50 mb, raccordement 1/4" |
| QPL25.150 | plage de 5 à 150 mb, raccordement 1/4" |
| QPL25.500 | plage de 100 à 500 mb, raccordement 1/4" |

| | |
|------------------|---|
| QPL15.003 | plage de 0,7 à 3 mb, raccordement joint torique |
| QPL15.010 | plage de 2 à 10 mb, raccordement joint torique |
| QPL15.050 | plage de 5 à 50 mb, raccordement joint torique |
| QPL15.150 | plage de 5 à 150 mb, raccordement joint torique |
| QPL15.500 | plage de 100 à 500 mb, raccordement joint torique |

ACCESSOIRES

AGA65 Connecteur de raccordement (**obligatoire en 1ère monte**)

**Composants pour process thermiques industriels**

Lignes air / gaz - Coffrets de sécurité - Solutions complètes
Ets L.LAIR - ZA du Tuboeuf - 77170 BRIE COMTE ROBERT
Tel 01 64 05 08 09 - Fax 01 64 05 44 46
Visitez notre site www.lair.com.fr/gsc.pdf

Solution
Partner
HCS
Building
Technologies

SIEMENS