

**Cellule UV
Standard et auto-vérifiante**



Cellule UV standard : QRA

QRA2	sonde UV
QRA2.1	sonde UV, avec clip de fixation
QRA2.M	sonde UV haute sensibilité
QRA2.M1	sonde UV haute sensibilité, avec clip de fixation
QRA2.9	sonde UV haute température
QRA4.U	sonde UV boîtier métallique, 1" NPT (voir adaptateur AGA04)
QRA10.C	sonde UV boîtier métallique, 1" gaz
QRA10.MC	sonde UV boîtier métallique, 1" gaz, haute sensibilité

Cellule UV auto-vérifiante : QRA5x

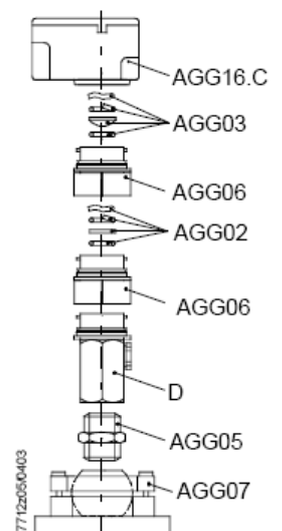
QRA53.C17	115 v auto-vérifiante, tube Lg 125 mm
QRA53.D17	115 v auto-vérifiante, tube Lg 125 mm, haute sensibilité
QRA55.C17	115 v auto-vérifiante, tube Lg 70 mm
QRA53.C27	230 v auto-vérifiante, tube Lg 125 mm
QRA53.D27	230 v auto-vérifiante, tube Lg 125 mm, haute sensibilité
QRA55.C27	230 v auto-vérifiante, tube Lg 70 mm



En 2010, pour les QRA5x, l'indice de protection passe de IP54 à **IP65**. Dans la référence, le C devient E et le D devient G. Voir fiche 2010.07.900

Accessoires : QRA

AGM19	connecteur QRA5x, câble Lg 2 m
AGG16.C	adaptateur de visée pour QRA5x
AGG01	lentille convexe, ancienne QRA10 série B
AGG02	quartz plat
AGG03	lentille convexe, pour concentrer les UV sur l'ampoule
AGG04	adaptateur 1", pour QRA4.U, avec piquage 1/4"
AGG05	mamelon M / M 1"
AGG06	porte quartz ou lentille
AGG07	rotule d'orientation de cellule UV
AGG08	presse étoupe pour QRA10 en IP65
AGR450211310	lampe de rechange pour QRA2 et QRA10.C
AGR450240650	lampe de rechange pour QRA2M, 10.MC, 51M, 53 et 55
AGR450240680	lampe de rechange uniquement pour QRA50M



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