

Anyag	Méréstartomány	Érzékelő
Éghető gázok és gőzök	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Éghető gázok és gőzök	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Mérgező gázok	ppm	<a href="#">Gasmonitor,</a> <a href="#">Exmonitor</a>
Mérgező gázok	ppm	<a href="#">Gasmess</a>
Frigen	ppm	<a href="#">Gasmess</a>
Földgáz	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Földgáz	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Folyékony gáz	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Folyékony gáz	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Oldószer	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Oldószer	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>

Acetilén C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Acetilén C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Aceton C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Aceton C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Ammonia NH <sub>3</sub>	ppm	<a href="#">Gasmonitor,</a> <a href="#">Exmonitor</a>
Ammonia NH <sub>3</sub>	ppm	<a href="#">Gasmess</a>
Ammonia NH <sub>3</sub>	0...5 vol %	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Etanol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Etanol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Benzingőz	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Benzol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Benzol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a> <a href="#">ExDetector HC-200,</a> <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Butilacetat C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Butilgykol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0...100% ARH	<a href="#">ExDetector HC-100,</a>

		<a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Cl <sub>2</sub>	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
HCl	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
HCN	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
Etilacetat C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Etilacetat C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Hexan C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Iso-Propanol C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Iso-Propanol C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
CO – ipari alkalmazás	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
CO - Garázsfelügyelet	ppm	<a href="#">Gasmonitor CO500</a> , <a href="#">Gasmonitor CO300</a>
Metán CH <sub>4</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Metán CH <sub>4</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Metanol CH <sub>4</sub> O	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Metanol CH <sub>4</sub> O	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Bután C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Bután C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Heptán C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Heptán C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Nonán	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Nonán	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Pentán C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Pentán C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
Propán C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Propán C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
O <sub>2</sub>	0...25 vol %	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
SO <sub>2</sub>	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
SO <sub>2</sub>	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>

H <sub>2</sub> S	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
H <sub>2</sub> S	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
H <sub>2</sub> S	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
NO <sub>2</sub>	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
NO	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
NO	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
Toluol C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
Toluol C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
H <sub>2</sub>	ppm	<a href="#">Gasmonitor</a> , <a href="#">Exmonitor</a>
H <sub>2</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
H <sub>2</sub>	0...100% ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0...50 % ARH	<a href="#">Gasmess</a>
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0...100 % ARH	<a href="#">ExDetector HC-100</a> , <a href="#">ExDetector HC-200</a> , <a href="#">Gasmonitor HC66</a>