

Welches Gerät für welches Gas?



Gas	Formel	Stationäre Anlage, Transmitter
Aceton	C ₃ H ₆ O	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
Acetylen	C ₂ H ₂	CC28 (%UEG)
Ammoniak	NH ₃	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
		EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		CI21 (ppm)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Benzin (n-Nonan)	C ₉ H ₂₀	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
Chlor	Cl ₂	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Chlorwasserstoff	HCl	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Cyanwasserstoff	HCN	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Ethan	C ₂ H ₆	CC28 (%UEG)
Ethanol	C ₂ H ₆ O	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
Ethylen	C ₂ H ₄	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
Ethylenoxid	C ₂ H ₄ O	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Kohlendioxid	CO ₂	IR24 (Vol.%)
Kohlenmonoxid	CO	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
		EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Methan	CH ₄	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
		IR24 (Vol.%)
Methanol	CH ₄ O	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)



Gas	Formel	Stationäre Anlagen, Transmitter
Ozon	O ₃	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Phosphin	PH ₃	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
Propan	C ₃ H ₈	CC28 (%UEG)
		CS21 (ppm oder %UEG)
Sauerstoff	O ₂	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		ZD21 (Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Schwefeldioxid	SO ₂	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Schwefelwasserstoff	H ₂ S	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Stickstoffdioxid	NO ₂	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Stickstoffmonoxid	NO	EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)
Wasserstoff	H ₂	CC28 (%UEG)
		EC28 (ppm oder Vol%)
		EC24 (ppm oder Vol.%)
		GMA36 Pro (ppm oder Vol.%)