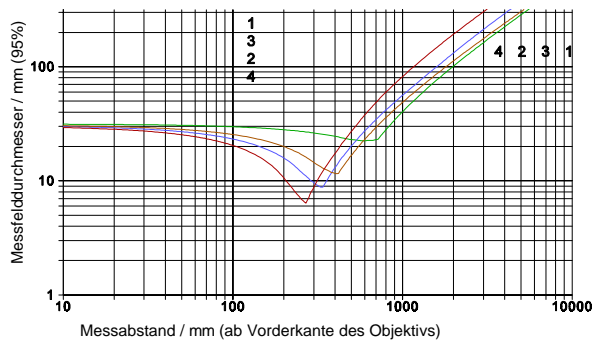


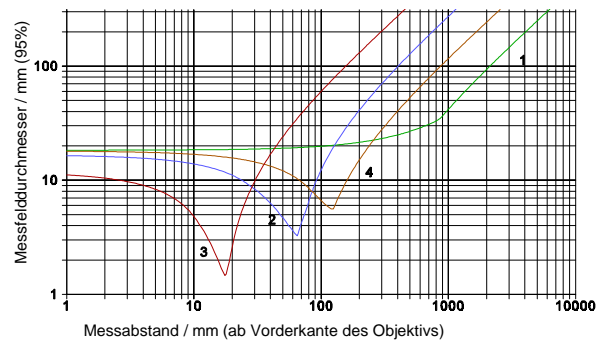
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie • MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

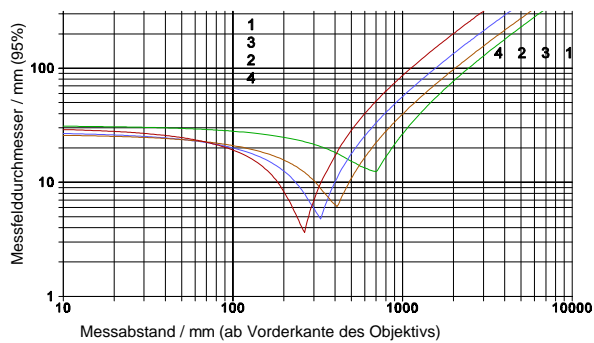
Infrarot Messtechnik



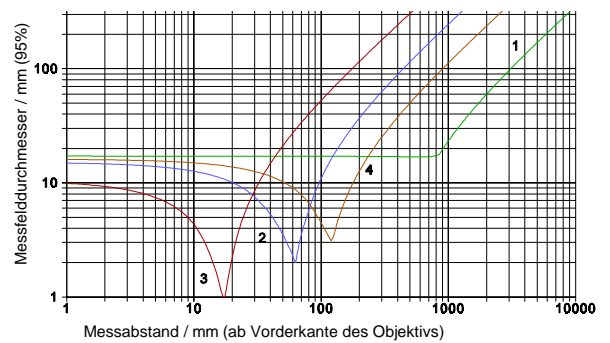
KT19.01 (2 ... 2.7 μm)
 Detektor **A** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



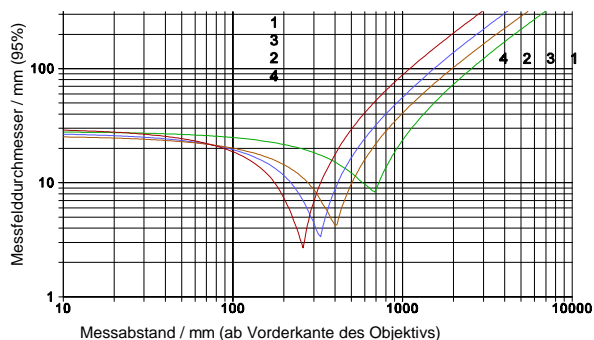
KT19.01 (2 ... 2.7 μm)
 Detektor **A** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



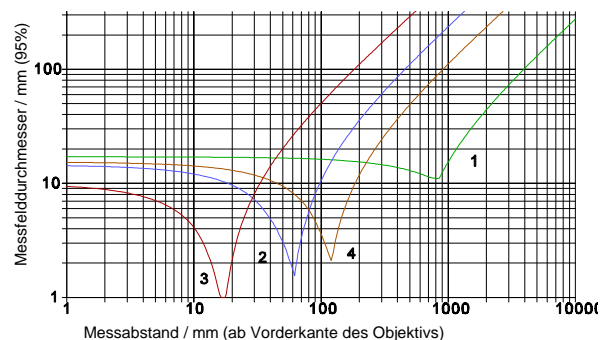
KT19.01 (2 ... 2.7 μm)
 Detektor **B** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.01 (2 ... 2.7 μm)
 Detektor **B** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



KT19.01 (2 ... 2.7 μm)
 Detektor **C** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.01 (2 ... 2.7 μm)
 Detektor **C** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



Messtechnik Schaffhausen GmbH

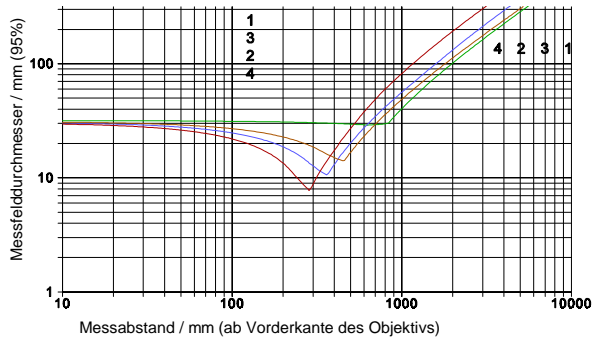
Mühlenstrasse 4, CH-8260 Stein am Rhein, Telefon +41 52-672 50 00, Telefax +41 52-672 50 01, www.mts.ch, e-mail: info@mts.ch

Messen Prüfen Automatisieren www.mts.ch

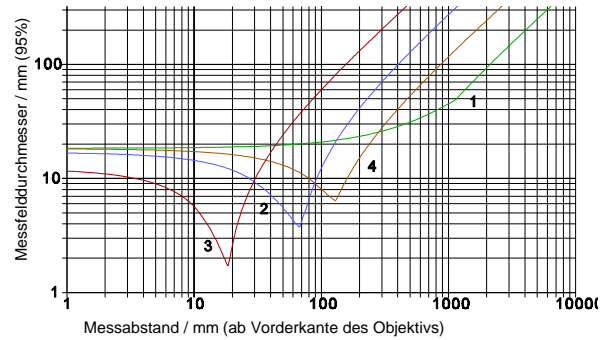
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie . MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

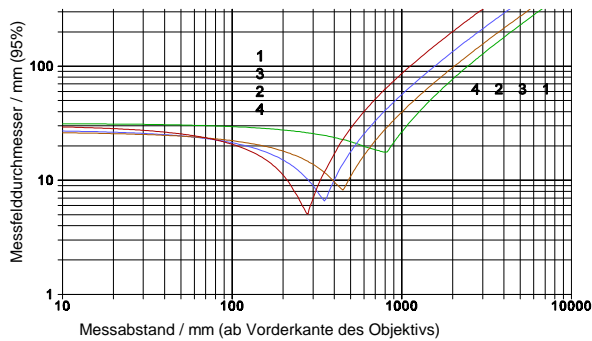
Infrarot Messtechnik



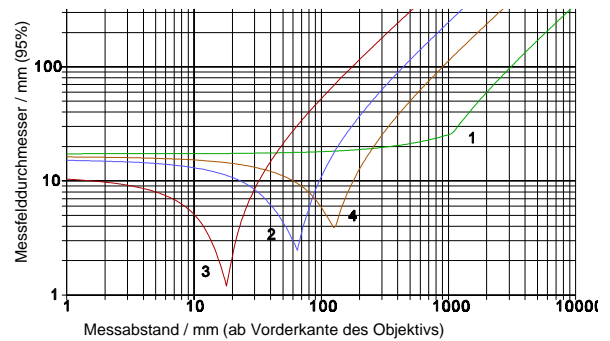
KT19.02 (2 ...4.5 μm)
 Detektor **A** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



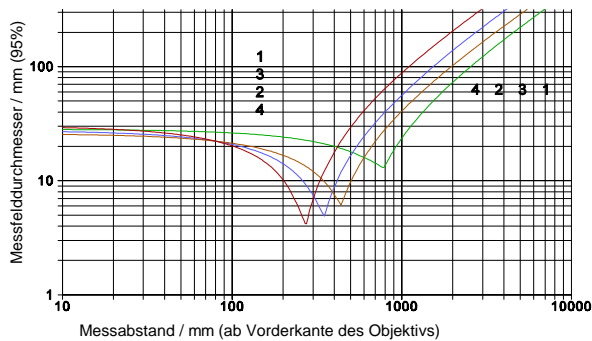
KT19.02 (2 ... 4.5 μm)
 Detektor **A** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



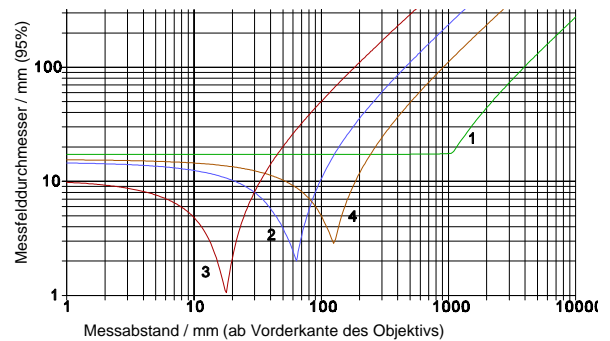
KT19.02 (2 ...4.5 μm)
 Detektor **B** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.02 (2 ... 4.5 μm)
 Detektor **B** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



KT19.02 (2 ...4.5 μm)
 Detektor **C** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2

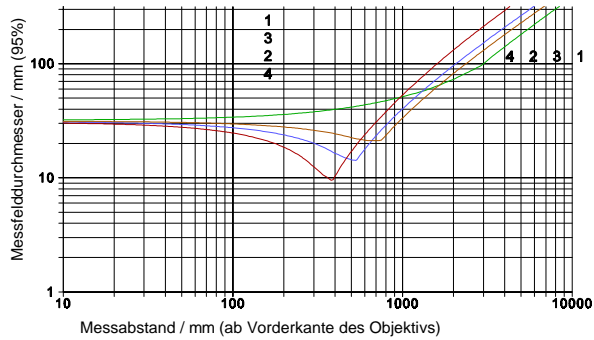


KT19.02 (2 ... 4.5 μm)
 Detektor **C** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7

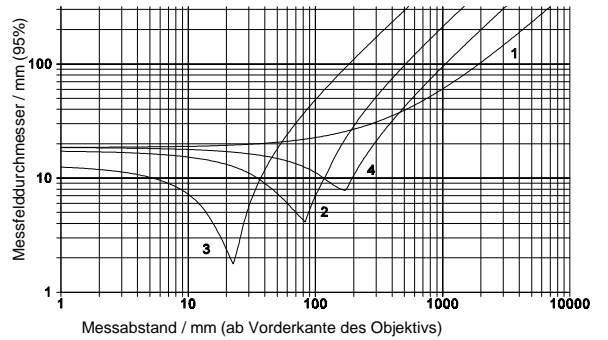
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie • MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

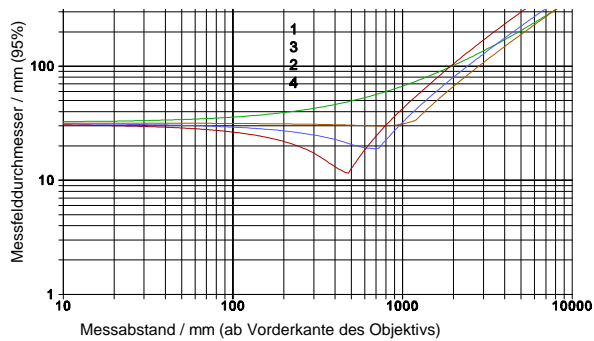
Infrarot Messtechnik



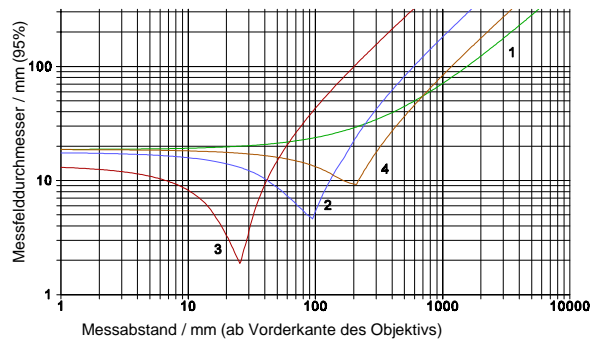
KT19.23 (6.8 µm)
 Detektor **A** Objektiv **S922** Linse CaF₂
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



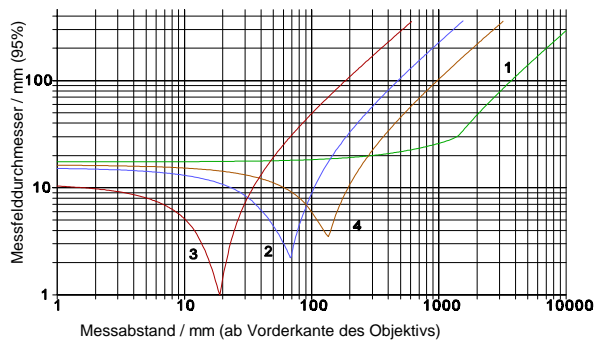
KT19.23 (6.8 µm)
 Detektor **A** Linse CaF₂
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



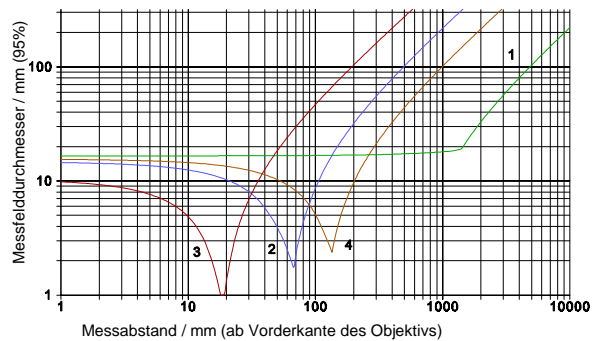
KT19.24 (7.93 µm) **KT19.25** (8.05 µm)
 Detektor **A** Objektiv **S922** Linse CaF₂
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.24 (7.93 µm) **KT19.25** (8.05 µm)
 Detektor **A** Linse CaF₂
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



KT19.69
 Detektor **B** Linse CaF₂
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7

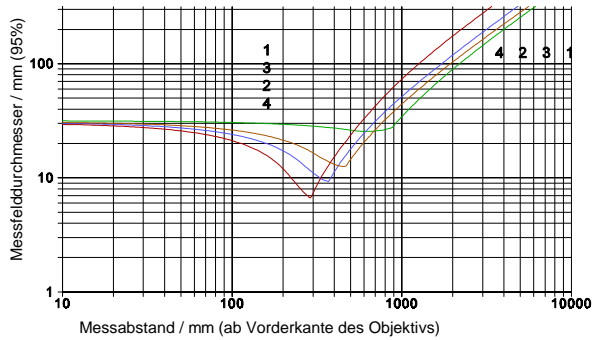


KT19.69
 Detektor **C** Linse CaF₂
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7

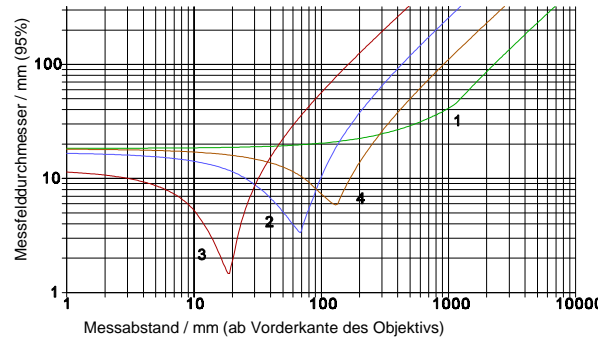
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie . MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

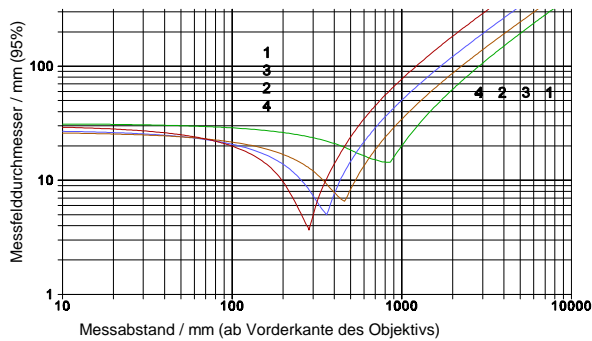
Infrarot Messtechnik



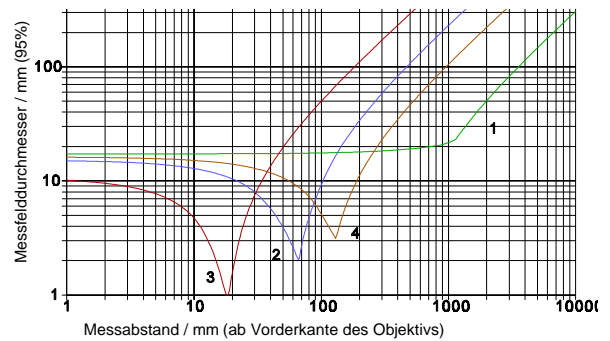
KT19.41 (3.9 µm) **KT19.21** (3.4 µm)
 Detektor **A** Objektiv **S922** Linse CaF₂
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



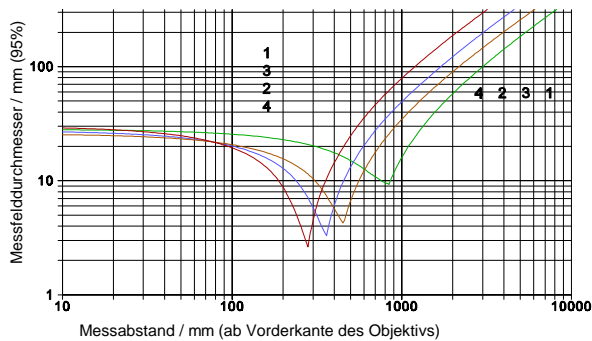
KT19.41 (3.9 µm) **KT19.21** (3.4 µm)
 Detektor **A** Linse CaF₂
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



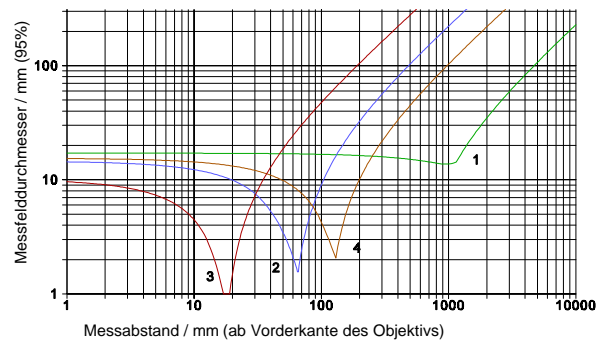
KT19.41 (3.9 µm) **KT19.21** (3.4 µm)
 Detektor **B** Objektiv **S922** Linse CaF₂
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.41 (3.9 µm) **KT19.21** (3.4 µm)
 Detektor **B** Linse CaF₂
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



KT19.41 (3.9 µm) **KT19.21** (3.4 µm)
 Detektor **C** Objektiv **S922** Linse CaF₂
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2

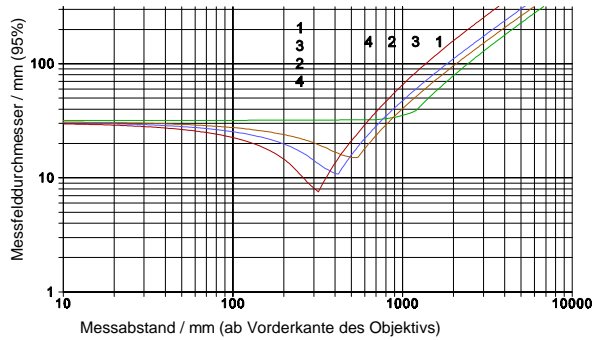


KT19.41 (3.9 µm) **KT19.21** (3.4 µm)
 Detektor **C** Linse CaF₂
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7

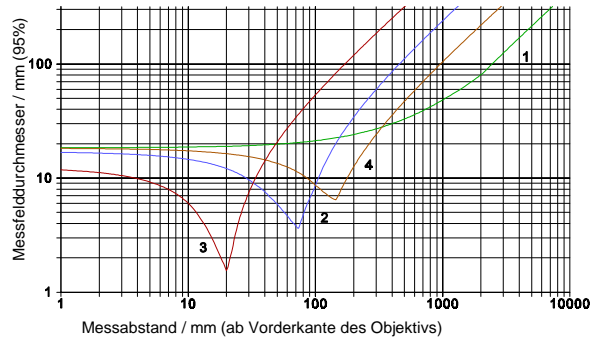
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie • MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

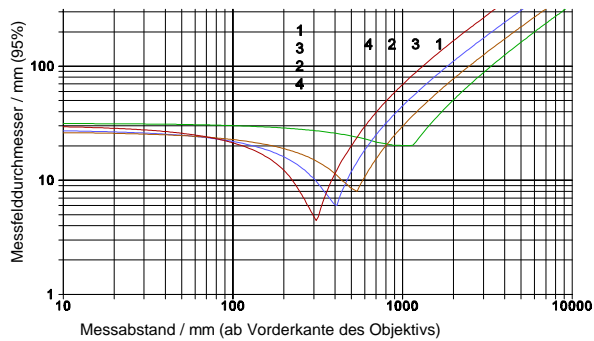
Infrarot Messtechnik



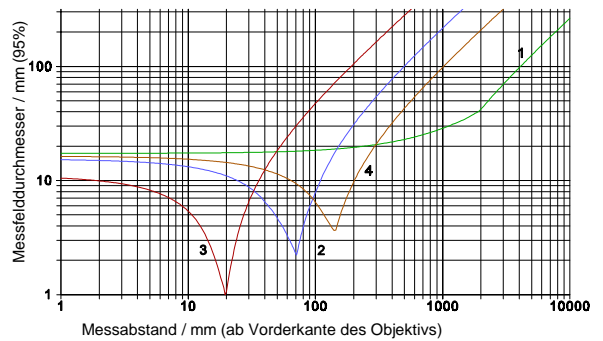
KT19.42 (4.9 ... 5.5 μm)
 Detektor **A** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



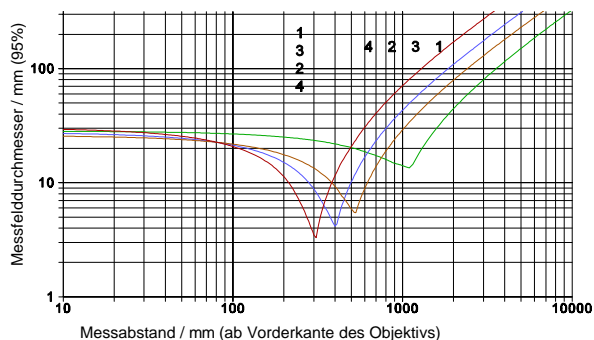
KT19.42 (4.9 ... 5.5 μm)
 Detektor **A** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



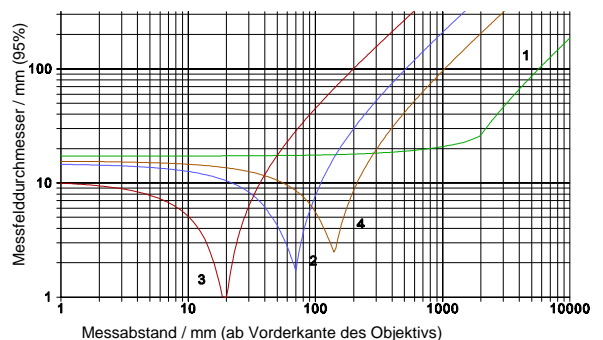
KT19.42 (4.9 ... 5.5 μm)
 Detektor **B** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.42 (4.9 ... 5.5 μm)
 Detektor **B** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



KT19.42 (4.9 ... 5.5 μm)
 Detektor **C** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2

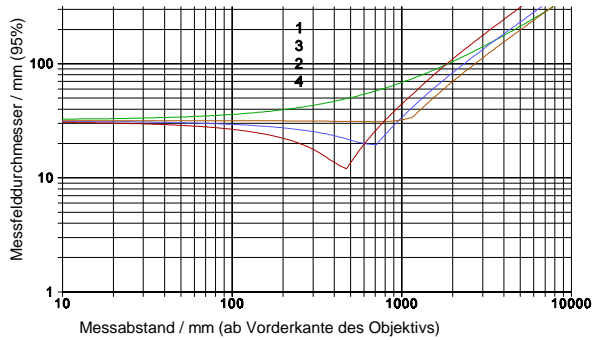


KT19.42 (4.9 ... 5.5 μm)
 Detektor **C** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7

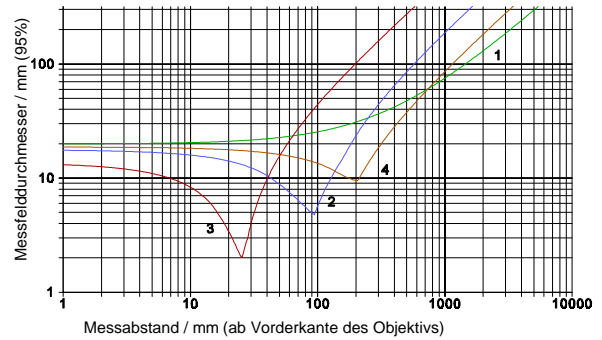
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie . MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

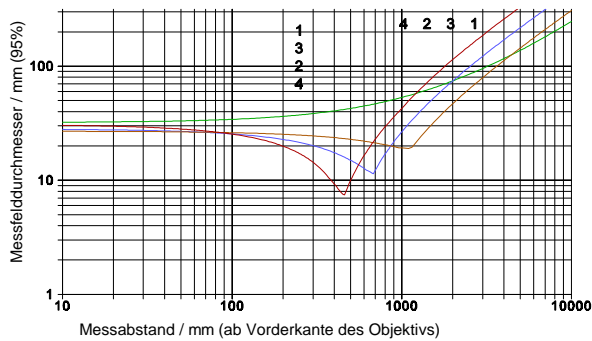
Infrarot Messtechnik



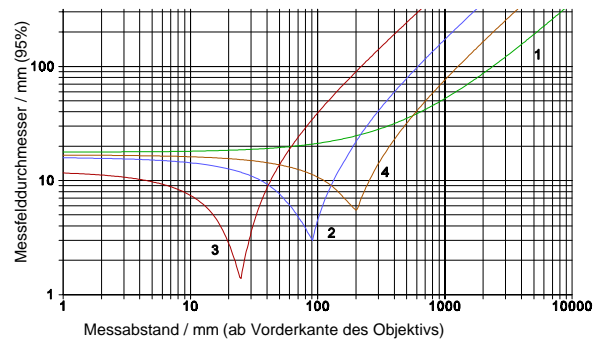
KT19.43 (7.5 ... 8.2 μm)
 Detektor **A** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



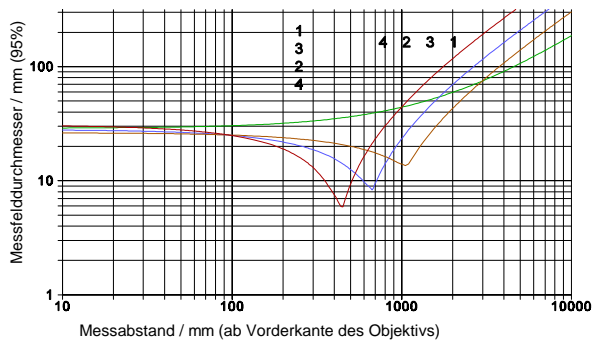
KT19.43 (7.5 ... 8.2 μm)
 Detektor **A** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



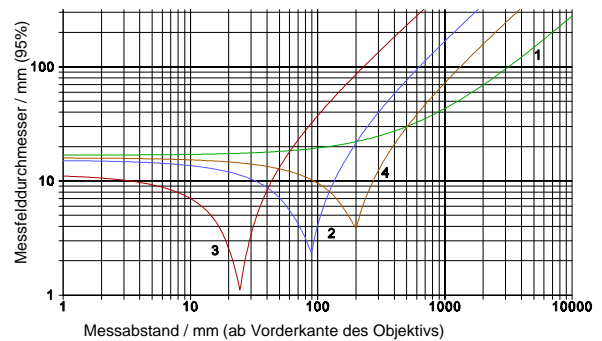
KT19.43 (7.5 ... 8.2 μm)
 Detektor **B** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.43 (7.5 ... 8.2 μm)
 Detektor **B** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7



KT19.43 (7.5 ... 8.2 μm)
 Detektor **C** Objektiv **S922** Linse CaF_2
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2

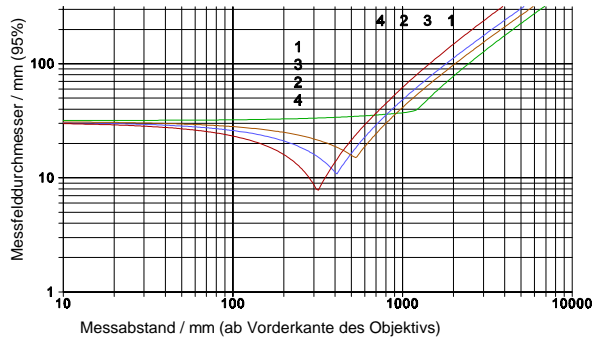


KT19.43 (7.5 ... 8.2 μm)
 Detektor **C** Linse CaF_2
 1 Objektiv K7 2 Objektiv L7
 3 Objektiv M7 4 Objektiv N7

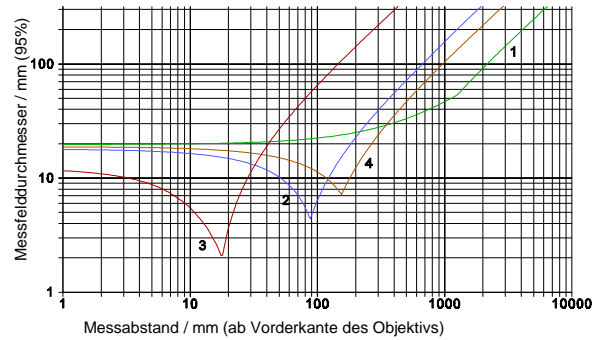
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie • MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

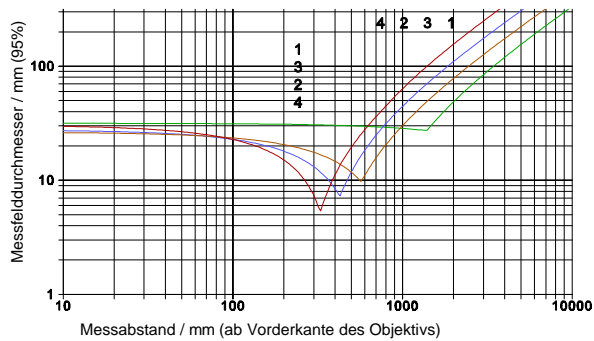
Infrarot Messtechnik



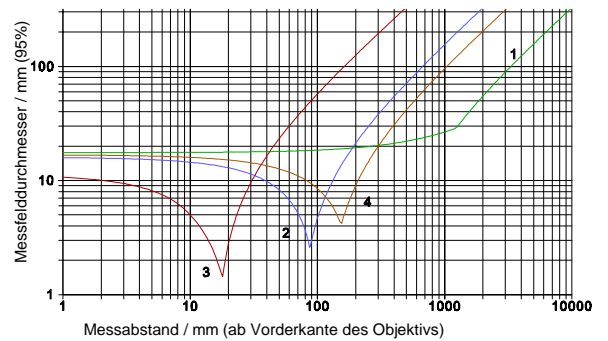
KT19.81 (8 ... 10 μm) **KT19.82** (8 ... 14 μm)
 Detektor **A** Objektiv **S925** Linse ZnSe
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



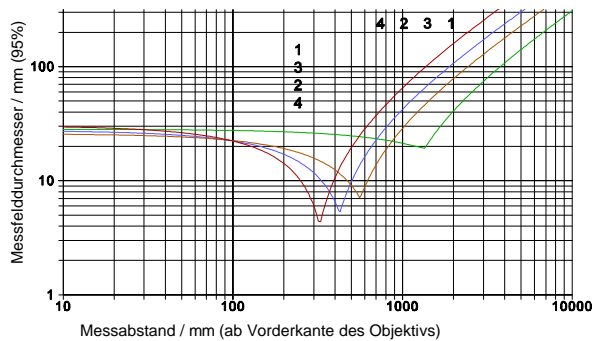
KT19.81 (8 ... 10 μm) **KT19.82** (8 ... 14 μm)
 Detektor **A** Linse ZnSe
 1 Objektiv K8 2 Objektiv L8
 3 Objektiv M8 4 Objektiv N8



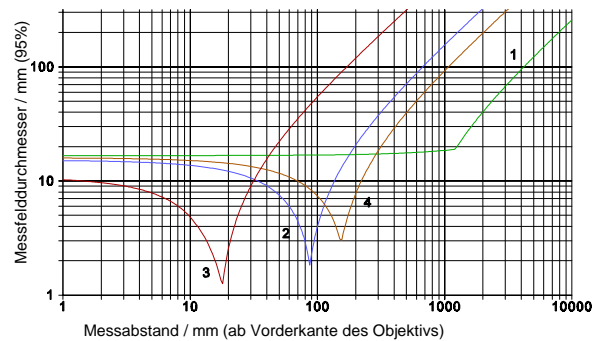
KT19.81 (8 ... 10 μm) **KT19.82** (8 ... 14 μm)
 Detektor **B** Objektiv **S925** Linse ZnSe
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.81 (8 ... 10 μm) **KT19.82** (8 ... 14 μm)
 Detektor **B** Linse ZnSe
 1 Objektiv K8 2 Objektiv L8
 3 Objektiv M8 4 Objektiv N8



KT19.81 (8 ... 10 μm) **KT19.82** (8 ... 14 μm)
 Detektor **C** Objektiv **S925** Linse ZnSe
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2

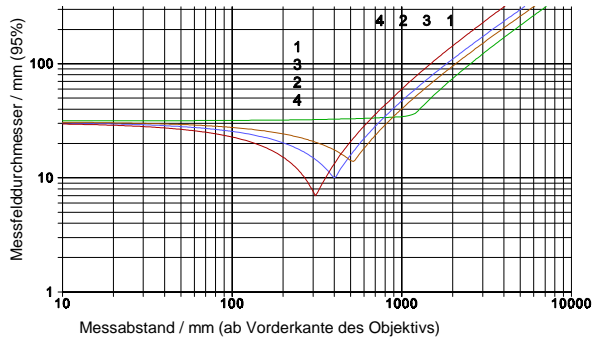


KT19.81 (8 ... 10 μm) **KT19.82** (8 ... 14 μm)
 Detektor **C** Linse ZnSe
 1 Objektiv K8 2 Objektiv L8
 3 Objektiv M8 4 Objektiv N8

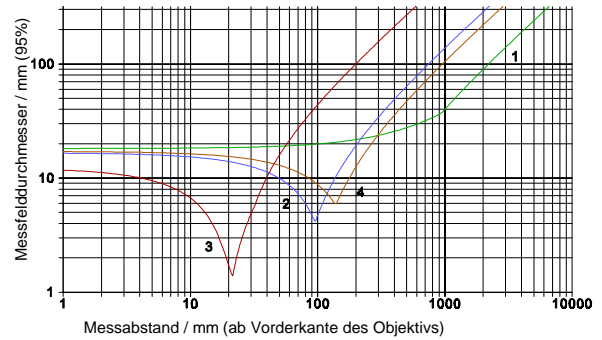
Infrarot - Strahlungspyrometer KT19 - Serie . MESSFELD-DIAGRAMME

HEITRONICS

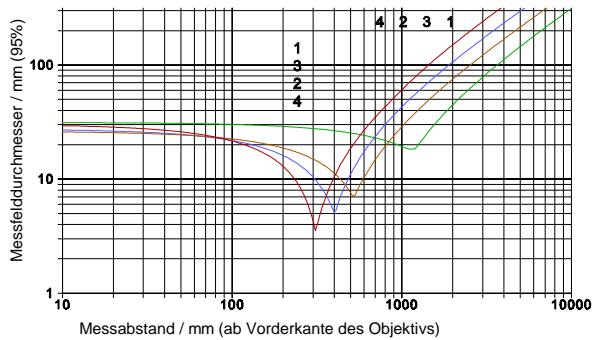
Infrarot Messtechnik



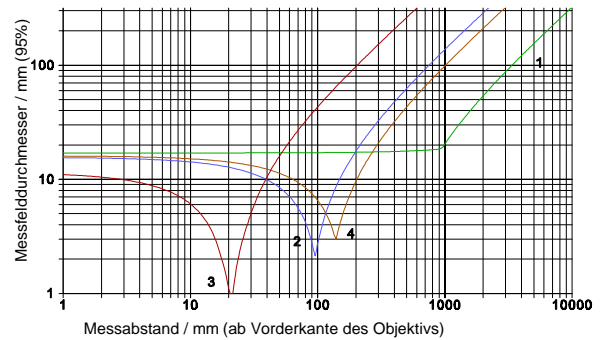
KT19.81 (8 ... 10 μm) KT19.82 (8 ... 14 μm)
 KT19.83 (8 ... 20 μm) KT19.85 (9.6 .. 11.5 μm)
 Detektor **A** Objektiv **S921** Linse Ge
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



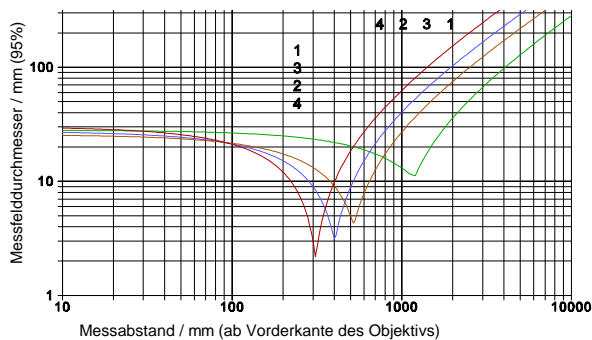
KT19.81 (8 ... 10 μm) KT19.82 (8 ... 14 μm)
 KT19.83 (8 ... 20 μm) KT19.85 (9.6 .. 11.5 μm)
 Detektor **A** Linse Ge
 1 Objektiv K6 2 Objektiv L6
 3 Objektiv M6 4 Objektiv N6



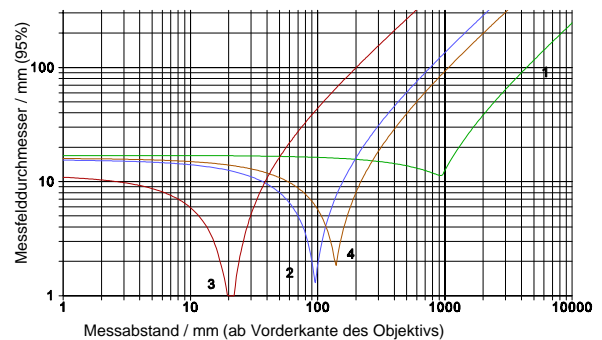
KT19.81 (8 ... 10 μm) KT19.82 (8 ... 14 μm)
 KT19.83 (8 ... 20 μm) KT19.85 (9.6 .. 11.5 μm)
 Detektor **B** Objektiv **S921** Linse Ge
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.81 (8 ... 10 μm) KT19.82 (8 ... 14 μm)
 KT19.83 (8 ... 20 μm) KT19.85 (9.6 .. 11.5 μm)
 Detektor **B** Linse Ge
 1 Objektiv K6 2 Objektiv L6
 3 Objektiv M6 4 Objektiv N6



KT19.81 (8 ... 10 μm) KT19.82 (8 ... 14 μm)
 KT19.83 (8 ... 20 μm) KT19.85 (9.6 .. 11.5 μm)
 Detektor **C** Objektiv **S921** Linse Ge
 1 ohne Zwischenring 2 mit Zwischenring 1
 3 mit Zwischenring 2 4 mit Zwischenring 1+2



KT19.81 (8 ... 10 μm) KT19.82 (8 ... 14 μm)
 KT19.83 (8 ... 20 μm) KT19.85 (9.6 .. 11.5 μm)
 Detektor **C** Linse Ge
 1 Objektiv K6 2 Objektiv L6
 3 Objektiv M6 4 Objektiv N6