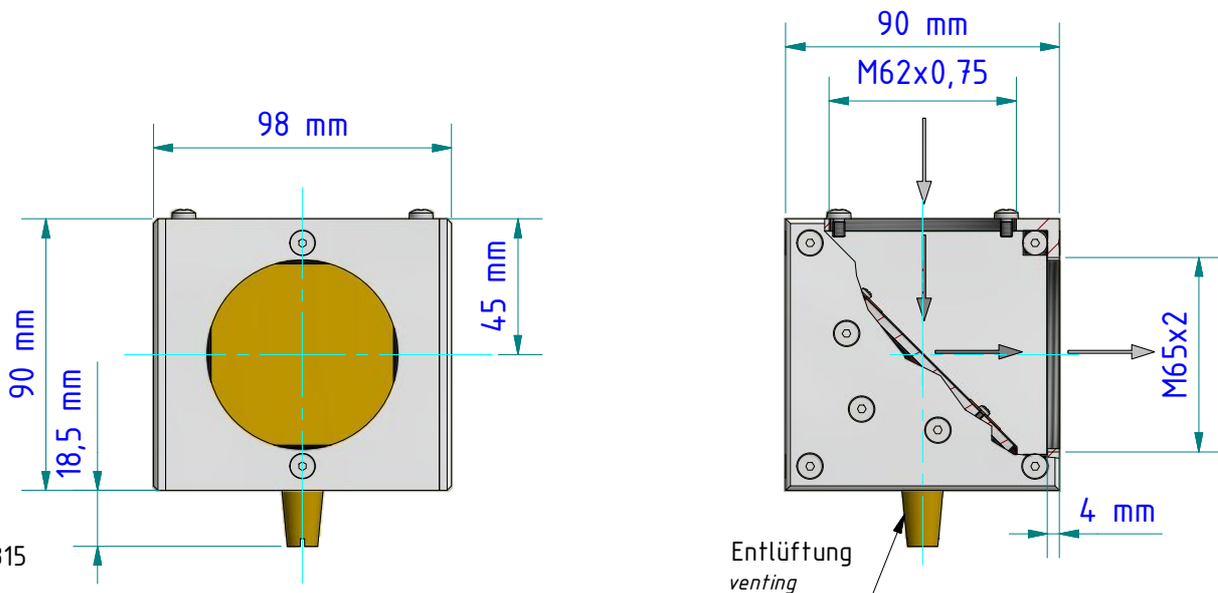


Obere Grenztemperatur 120°C
Upper temperature 120°C

Achtung: / Please Note:

Bei Verwendung mit einer Kamera,
wird die Darstellung spiegelverkehrt angezeigt.
When used with pyrometers featuring a video camera,
the image will be mirror-reversed.



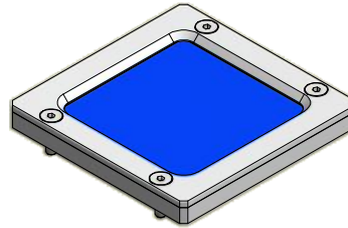
Werkstoff: 3.2315
Material: 3.2315

Gewicht: 1.136 Kg
Weight: 1.136 Kg

Optional

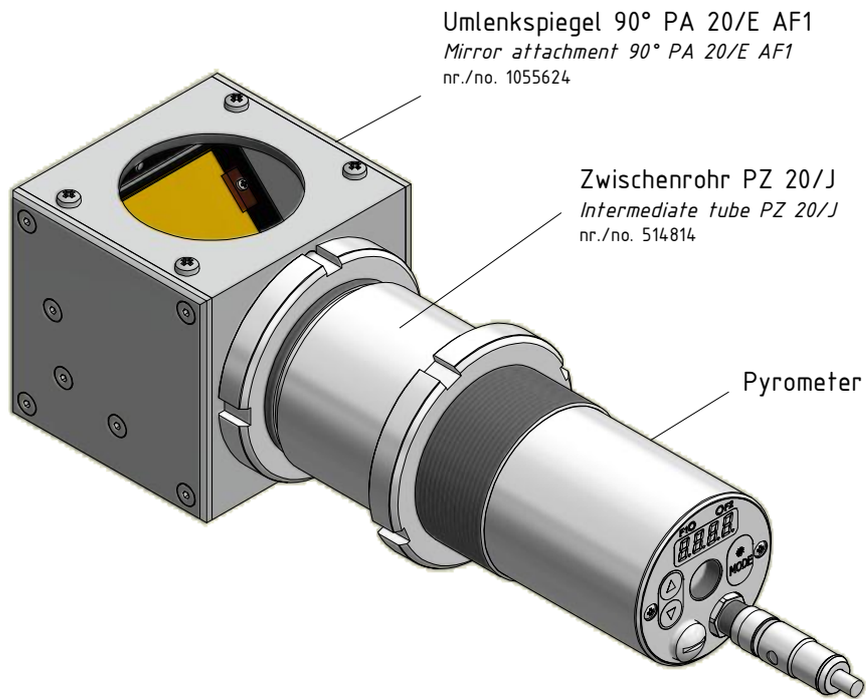


Schutzscheibe M62x0,75 (70162)
Protecting quartz window M62x0.75 (70162)
nr. / no. 1048533



Schutzarmatur
Mirror protection
nr./ no. 1055664

Beispiel
example



Umlenkspiegel 90° PA 20/E AF1
Mirror attachment 90° PA 20/E AF1
nr./no. 1055624

Zwischenrohr PZ 20/J
Intermediate tube PZ 20/J
nr./no. 514814

Pyrometer

Transmissionswerte des Spiegels in %
Transmission values of the mirror in %

Pyrometer	Spiegel mirror	Spiegel + Schutzscheibe mirror + protecting window
PZ/PA 10	92	67,4 (incl. Zns-Filter)
PZ/PA 20	96	87
PZ/PA 35	96	89
PZ/PA 40 λ_1 / λ_2	100	100
PZ/PA 40 $\lambda_1 + \lambda_2$	96	90
PZ/PA 50 λ_1 / λ_2	100	100
PZ/PA 50 $\lambda_1 + \lambda_2$	96	90
PZ/PA 60 λ_1 / λ_2	100	100
PZ/PA 60 $\lambda_1 + \lambda_2$	96	90

Reinigung:
cleaning:

Achtung: Die Oberfläche des Spiegels ist sehr empfindlich!
Note: The surface of the mirror is very sensitive!

1. Spiegel mit Druckluft reinigen
Clean mirrors with compressed air
2. Weiches Reinigungstuch + Isopropanol oder Aceton
-Tupfen nicht reiben-
Soft cleaning cloth + isopropanol or acetone
-Do not rub spots-

