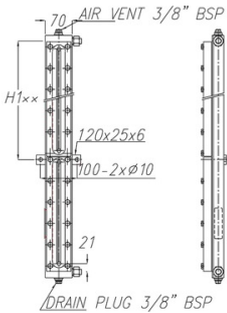


## ECON® Schauglasgerät Fig. 1590D Stahl Anzeigergehäuse doppel Anschluss Außengewinde



### Merkmale

- Typ:** 1590D
- Material Gehäuse:** Stahl
- Anschlussstyp:** Doppel
- Anschlussrichtung:** Rechts
- Druckstufe Artikel:** PN10
- Material Level Gehäuse:** S235JRH
- Material Haube:** Edelstahl
- Material Glas:** Borosilikat
- Material Dichtung:** Novus 30

### Merkmale (2)

- Abschließbar:** Nein
- Mit Ablassvorrichtung:** Ja
- Mit Entlüftung:** Nein
- Selbstverschließend:** Nein
- Selbstentlüftend:** Nein
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 90 °C

Standard FtF														
230	290	350	460	520	580	640	700	750	810	870	930	990	1050	1100
1160	1220	1280	1340	1400	1450	1510	1570	1630	1690	1750	1800	1860	1920	1980
2040	2100	2150	2210	2270	2330	2390	2450	2500	2560	2620	2680	2740	2800	2850
2910	2970	3030	3090	3150	3190	3250	3310	3370	3430	3490	3550	3610	3670	3730
3790	3850													

Note: in case of order always inform us about the FtF dimension

Max oper. press.	Max. temperature
10bar(g)	90 °C

Ausführung	Anschluss	Höhe mm	Artikel
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	290	17567930
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	350	17568003
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	460	17568027
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	580	17568041
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	640	17568065
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	640	17568058
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	700	17568072
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	700	17568089
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	810	17568096
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	810	17568104
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	870	17568111
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	870	17568128
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	930	17568135

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Ausführung	Anschluss	Höhe mm	Artikel
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1050	17567581
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1100	17567606
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1100	17567598
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1220	17567613
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1280	17567620
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1340	17567637
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1400	17567644
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1450	17567651
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1510	17567675
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1510	17567668
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1570	17567682
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1630	17567699
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1690	17567707
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1690	17567714
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1750	17567721
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1800	17567738
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1860	17567752
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1920	17567769
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	1980	17567776
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2040	17567790
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2040	17567783
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2150	17567808
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2210	17567815
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2270	17567822
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2330	17567839
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2390	17567846
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2450	17567853
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2500	17567860
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2560	17567877
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2620	17567884
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2680	17567909
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2680	17567891
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2740	17567916
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2800	17567923
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	2970	17567954
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	3030	17567961
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	3150	17567978
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	3320	17567985
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	3500	17567992
Niveaugehäuse Füllstandsanzeige	Schnellkupplung	3670	17568010

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR\_EC01162\_0010\_FW\_DE\_10.05.2024