

## Typ CB



<b>CBS</b>	Schweißenden nach DIN 11850 - Reihe 1 / Reihe 2
<b>CBG</b>	Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1 (DIN 259) / DIN 2999
<b>CBF</b>	Flanschenden nach DIN EN 1092-1

### Rohrschauflaser – Edelstahl

zur optischen Kontrolle des Mediumflusses, voller Durchgang

Flansch (DIN EN 1092-1); Gewinde (ISO 228-1 / NPT); Schweißenden (DIN 11850)

mit Schutzgitter zur Verhinderung von Beschädigungen des Schauflases, Borosilikatglas mit hervorragender chemischer Beständigkeit, extrem niedriger Druckverlust

**Nennweite:** DN15 – DN150  
**Druckstufe:** PN16  
**Gehäuse:** Edelstahl, weitere auf Anfrage  
**Schauflaser:** Borosilikatglas  
**Dichtung:** PTFE  
**Temperatur:** -20 °C – 200 °C  
**Optional:** Polyethylen Dichtungen

### Bestellschlüssel

SG-CB \_ \_ \_ \_  
 Flansch: F  
 Gewinde: G  
 Schweißende: S  
 Nennweite DN: \_ \_ \_ \_

Nennweite		Typ CBF Flansche	Typ CBG Innengewinde	Typ CBS Schweißende
015	G 1/2"	177,00 €	94,00 €	89,00 €
020	G 3/4"	201,00 €	110,00 €	106,00 €
025	G 1"	220,00 €	117,00 €	112,00 €
032	G 1 1/4"	279,00 €	156,00 €	147,00 €
040	G 1 1/2"	335,00 €	163,00 €	157,00 €
050	G 2"	466,00 €	297,00 €	260,00 €
065	G 2 1/2"	677,00 €	392,00 €	344,00 €
080	G 3"	753,00 €	680,00 €	462,00 €
100	G 4"	a. A.	a. A.	a. A.
150	G 6"	a. A.	a. A.	a. A.

## Typ VK



### Gestra Vaposkop® – Schauflaser

Erkennen von Strömungsvorgängen in Rohrleitungen, für horizontalen / vertikalen Einbau

Standard Flansche (DIN EN 1092; PN16 / PN40), VK16 auch Gewinde ISO 228-1; Schweißende

Einbau vor Kondensatableitern zur Funktionskontrolle (Kondensatstau / Dampfverlust)

VK14 für Medien ≤ ph9 (optional mit Glimmerscheibe, ≤ ph10)

VK16 für Medien ≤ ph10 (Standard mit Glimmerscheibe)

**Nennweite:** DN15 – DN50 (kein DN32)  
**Gehäuse:** VK14 PN16: EN-GJL-250 (EN-JL-1040, alt: GG-25)  
 VK16 PN40: P250 GH (1.0460, alt: C22.8)  
**Schauflaser:** MAXOS® Borosilikatglas, DIN 7080  
**Dichtung:** Graphit / CrNi  
**Temperatur:** 280 °C / 300 °C  
**Baulänge:** gemäß DIN EN 558-1 R1  
**Optional:** VK14 mit Glimmerscheibe für Medien ≤ ph10

### Bestellschlüssel

SG-VK \_ \_ \_ \_  
 Typ: 14  
 16  
 Nennweite DN: \_ \_  
 Flansch: F  
 Gewinde: G  
 Schweißende: S

Nennweite		VK14 Flansch	VK16 Flansch	VK16 Gewinde	VK16 Schweißende
15	G 1/2"	324,00 €	703,00 €	674,00 €	674,00 €
20	G 3/4"	352,00 €	703,00 €	674,00 €	674,00 €
25	G 1"	367,00 €	703,00 €	674,00 €	674,00 €
40	G 1 1/2"	627,00 €	1.123,00 €	1.091,00 €	1.091,00 €
50	G 2"	723,00 €	1.181,00 €	1.283,00 €	1.283,00 €