



**Artikeltext**

Klappenventil CLAMP K 100 BV  
mit Clamp nach DIN 32676 Reihe 3  
CIP-fähig  
2-teiliges Gehäuse aus Edelstahl  
mediumsberührte Dichtelemente PTFE  
innen mit Korn 120 geschliffen  
Handbetätigt mit Handhebel

**Druck/Temperatur Einsatzgrenzen**

max. Betriebsdruck 10 bar  
-10 / +150 °C Einsatzempfehlung

**Werkstoffe**

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4404
2	Klappenscheibe	1.4404
3	Klappenwelle	1.4404
4	Dichtmanschette	PTFE/Silikon
5	Führungsbuchse	PTFE
6	Gehäuseschrauben	V2A

**Zertifikate**

- FDA-Konformitätserklärung

**Auf Anfrage**

- Handhebel mit Sicherheitsarretierung
- pneumatik Antrieb
- Dichtmanschette aus Viton

**Hauptabmessungen**

DN	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
<b>C</b>	22.1	34.8	47.5	60.2	72.9	97.4
<b>K</b>	50.5	50.5	64.0	77.5	91.0	119.0
<b>A</b>	79.0	85.0	105.0	112.0	125.0	157.0
<b>L</b>	35.0	36.0	40.0	40.0	40.0	45.0
<b>kg</b>	0.950	0.995	1.200	1.600	1.950	3.450

weitere Ausführungen auf Anfrage