

## Sie haben **Fragen** zu **unseren Produkten?**

---

Unsere Experten beraten Sie gerne und verraten Ihnen, wie Sie HEROSE-Armaturen ideal in Ihrer Anwendung einsetzen.

Für den Newsletter anmelden  
und stets informiert sein

Melden Sie sich unter [herose.com/newsletter](https://www.herose.com/newsletter) an und erhalten als einer der Ersten Informationen über Updates und neue HEROSE-Produkte!



## Kontakt

**HEROSE GMBH** | Armaturen und Metalle

📍 Elly-Heuss-Knapp-Str. 12  
23843 Bad Oldesloe - Germany  
☎ +49 (0) 4531 - 509-0  
📠 +49 (0) 4531 - 509-120  
✉ [info@herose.com](mailto:info@herose.com)  
🌐 [herose.com](https://www.herose.com)

99666.FLNP.DE05, 11/2022

## Liquid Cylinder Ventil Typ 01950

---



**SICHERHEIT UND KOMFORT OHNE KOMPROMISSE**

## Anwendungsmöglichkeiten

- › Liquid Cylinders
- › Microbulks

## Technische Details



	Werte
<b>Größen</b>	DN6 bis DN15
<b>Höhen</b>	73 mm   107 mm   165 mm
<b>Druck</b>	PN42
<b>Zulassungen</b>	TPED
<b>Zuläss. Betriebstemp.</b>	-196°C bis +75°C
<b>Anschlüsse</b>	Gewinde (NPT/BSPP) und Anschweißende
<b>Material</b>	Messing
<b>Zugelass. Medien</b>	Luftgase, Dämpfe und tiefkalt verflüssigte Gase
<b>Ausführungen</b>	manuelle Betätigung
<b>K<sub>Vs</sub>-Wert</b>	0,94 m <sup>3</sup> /h (DN6) bis 1,74 m <sup>3</sup> /h (DN15)
<b>C<sub>V</sub>-Wert</b>	1,09 gal/min (DN6) bis 2,02 gal/min (DN15)



## Unser Serviceangebot

Separate Ersatzteile sind optional erhältlich.



## Produktvorteile für Ihre Anwendung

- › **Sichere Betätigung**  
Dank der speziellen Form des Handrades ist eine einfache Bedienung auch mit Sicherheitsausrüstung gewährleistet.
- › **Einfache Wartung**  
Die Wartung oder auch der Austausch des Ventileinsatzes kann ohne Ausbau des Ventils aus dem System durchgeführt werden. Tauschen Sie einfach das Ventiloberteil aus.
- › **Kompakte Bauweise**  
Die konstante Spindelhöhe und geringe Aufbauhöhe ermöglichen selbst bei einem Einbau des Ventils in engen Bereichen einen erleichterten Zugang zur Bedienung.
- › **Sauerstoffeignung**  
Wie die meisten HEROSE Armaturen wird auch das Liquid Cylinder Ventil in einem automatisierten Prozess öl- und fettfrei gereinigt, sodass die Reinheit für den Sauerstoffeinsatz geeignet ist.
- › **Einfache Betätigung**  
Das optimierte Ventildesign ermöglicht eine einfache Bedienung mit geringem Drehwiderstand.