

Information

Wie ein Ventil gemessen wird

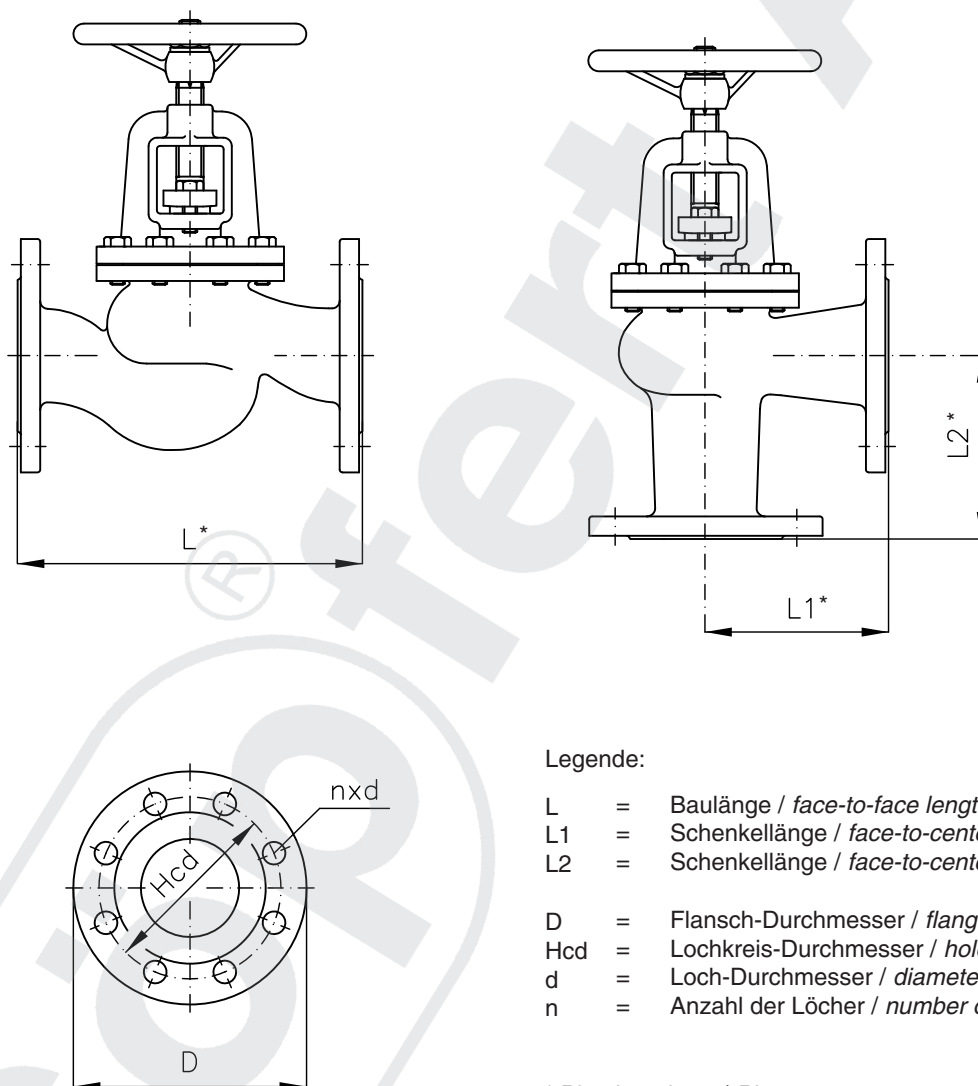
Um korrekte Ventile zu liefern, benötigen wir Informationen über die Größe gemäß der untenstehenden Grafiken.

Wenn möglich auch Medium, Druck und Temperatur angeben.

How to measure a valve

In order to supply correct valve we want information about dimensions acc to below.

If possible also medium, pressure and temperature.



Legende:

- L = Baulänge / face-to-face length
- $L1$ = Schenkellänge / face-to-center length
- $L2$ = Schenkellänge / face-to-center length
- D = Flansch-Durchmesser / flange diameter
- Hcd = Lochkreis-Durchmesser / hole circle diameter
- d = Loch-Durchmesser / diameter of bolt holes
- n = Anzahl der Löcher / number of bolt holes

* Bitte beachten / Please note:

Arbeitsleisten sind enthalten in L , $L1$ und $L2$.
 Raised faces are included in L , $L1$ and $L2$.