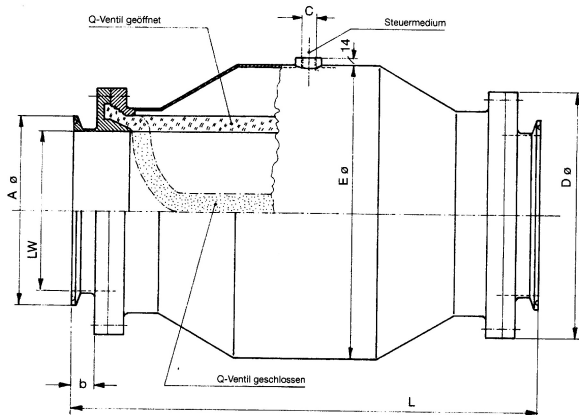


**QV-600 Quetschventil mit Clamp nach DIN 32676 (Edelstahl)**  
**QV-600 Pinch valve with clamp acc. DIN 32676 (stainless steel)**



Die genaue Ausführung des Quetschventils kann nennweitenabhängig von der Darstellung oben abweichen.  
 The exact design can deviate from the upper drawing depending on the size of the pinch valve.

Best.-Nr.	DN	LW	L	D $\Phi$	A $\Phi$	E $\Phi$	b	c	Gewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Zoll]	[kg]
QV-600-010-xx	10	10	126	40	34	-	16	G 1/8"	0,6
QV-600-015-xx	15	16	126	44	34	-	16	G 1/8"	0,7
QV-600-020-xx	20	20	127	55	34	-	16	G 1/8"	1
QV-600-025-xx	25	26	148	68	50,5	-	18	G 1/8"	1,6
QV-600-032-xx	32	32	165	75	50,5	-	18	G 1/8"	2,8
QV-600-040-xx	40	38	185	90	50,5	-	18	G 1/8"	3,8
QV-600-050-xx	50	50	197	105	64	-	18	G 1/4"	4,8
QV-600-065-xx	65	65	223	144	91	-	26	G 1/4"	6,6
QV-600-080-xx	80	81	271	168	106	160	26	G 1/4"	8,5
QV-600-100-xx	100	100	310	192	119	190	26	G 1/4"	11
QV-600-125-xx	125	125	378	228	155	240	26	G 1/4"	18
QV-600-150-xx	150	150	460	284	183	296	26	G 1/2"	30
QV-600-200-xx	200	200	586	340	233,5	368	26	G 1/2"	36
QV-600-250-xx	250	250	670	395	268	450	26	G 1/2"	65
QV-600-300-xx	300	296	830	455	319	510	26	G 1/2"	72

**Technische Daten / technical data:**

Betriebsdruck (Medium): max. 4 bar (DN 250: max. 3,5 bar, DN 300: max. 3 bar)  
 operating pressure (medium):

Schließdruck: Betriebsdruck + 2 bar, max. 6 bar (DN 250: max. 5,5 bar, DN 300: max. 5 bar)  
 closing pressure: operating pressure + 2 bar, max. 6 bar (DN 250: max. 5,5 bar, DN 300: max. 5 bar)

Werkstoff / material:

produktberührte Teile: 1.4404 / AISI 316L  
 parts in contact with medium:

restliche Teile / other parts: 1.4301 / AISI 304

**Lieferbare Ausführungen / options:**

- Quetschmanschetten siehe Datenblatt „Quetschmanschetten“ / pinch sleeves see data sheet „pinch sleeves“
- Anschlussstücke auch in „ISO“ und „Zoll“ / connecting parts also in „ISO“ and „Zoll“
- Aseptik-CLAMP nach DIN 11864-3 / DIN 11853-3