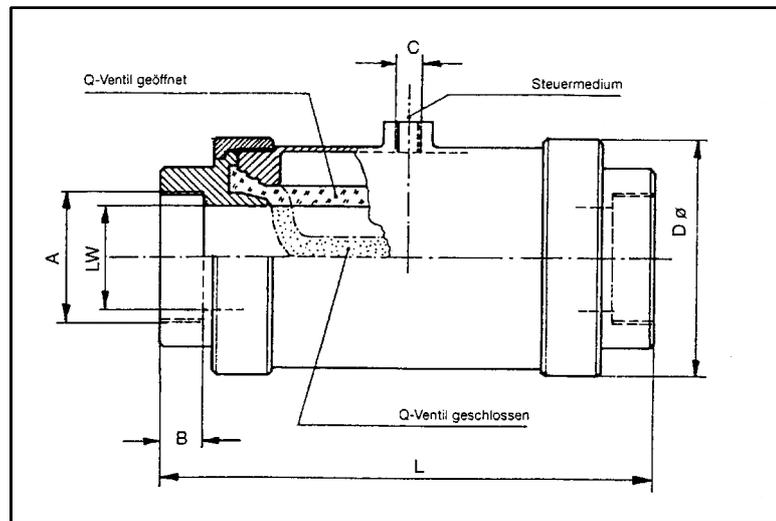


## Quetschventil mit Innengewinde nach DIN 228

Gehäuse aus Edelstahl

QV-200



Die genaue Ausführung des Quetschventils kann nennweitenabhängig von der Darstellung abweichen.

Best. - Nr.	DN	LW	L	D ø	A ø	b	c	Gewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
QV-200-006-xx	6	6	79	27	G 1/8"	10	M5	0,2
QV-200-010-xx	10	10	102	40	G 1/4"	10	G 1/8"	0,6
QV-200-012-xx	12	12	102	40	G 3/8"	11	G 1/8"	0,8
QV-200-015-xx	15	16	108	44	G 1/2"	13	G 1/8"	1,0
QV-200-020-xx	20	20	110	55	G 3/4"	16	G 1/8"	1,1
QV-200-025-xx	25	25	135	68	G 1"	17	G 1/8"	1,7
QV-200-032-xx	32	32	166	75	G 1 1/4"	20	G 1/8"	2,9
QV-200-040-xx	40	38	186	90	G 1 1/2"	22	G 1/8"	4,1
QV-200-050-xx	50	50	198	105	G 2"	22	G 1/4"	5,0
QV-200-065-xx	65	65	210	144	G 2 1/2"	24	G 1/4"	6,5
QV-200-080-xx	80	80	260	160	G 3"	28	G 1/4"	8,5
QV-200-100-xx	100	100	314	190	G 4"	28	G 1/4"	11,0

### Technische Daten:

- Betriebsdruck (Medium): max. 4 bar
- Schließdruck: 2 bar über Betriebsdruck, max. 6 bar
- Werkstoff: produktberührte Teile aus AISI 316L, restliche Teile aus AISI 304

### Lieferbare Ausführungen:

- Manschettenqualitäten siehe „Quetschmanschetten: Lieferbare Materialqualitäten“
- Außengewinde auf Anfrage