

## **GA83 / GA125 Durchgangsventil**

### **TECHNISCHE DATEN**



GA83: Durchgangsventil ohne Entleerung

GA125: Durchgangsventil mit Entleerung

Bauform nach DIN 3512

Geeignet für Trink- und Wasserleitungen, mit Eignungsnachweis gemäß DIN 1988

Oberteil und Gehäuse aus Pressmessing nach DIN EN 12165,

Doppel-O-Ring-Abdichtung, mit steigender Spindel,

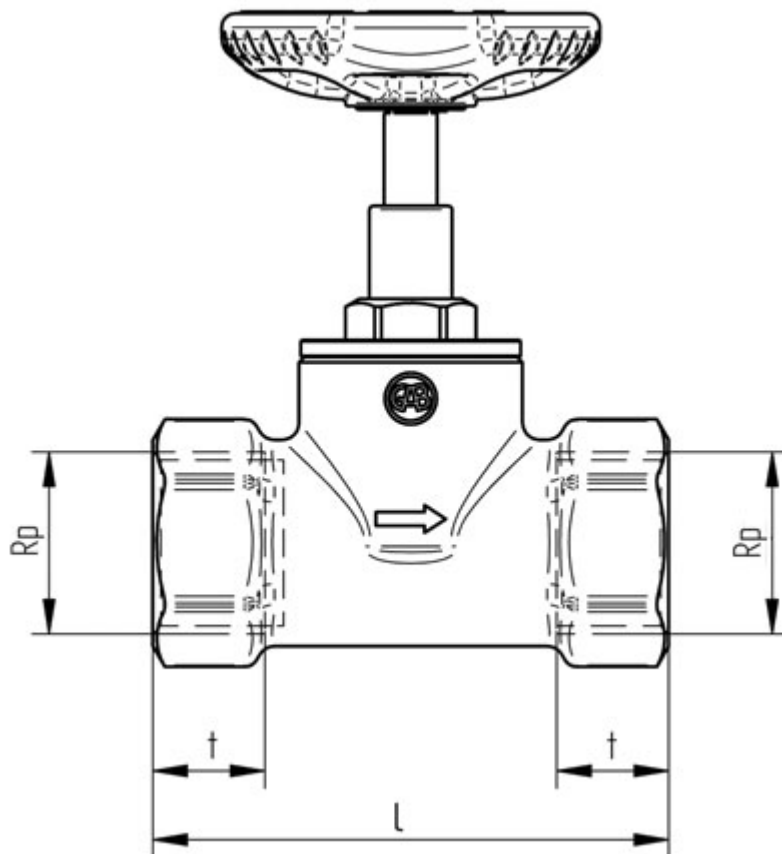
Druckstufe: PN 10

Handrad (grün)

Lieferbar von 1/4" – 2"

### Material

Gehäuse	CuRn40Pb2 (CW617N)
Entleerungsventil	CuRn40Pb2 (CW617N)
Prüfstopfen	CuRn40Pb2 (CW617N)
Kappe	CuRn40Pb2 (CW617N)
Kegeldichtung	EPDM
Kegel	CuRn40Pb2 (CW617N)
Spindel	CuRn40Pb2 (CW617N)
Sicherungsmutter	Edelstahl
U-Scheibe	Edelstahl
O-Ring	EPDM
Handrad	PA 6 GF 30



<i>DN</i>	<i>Rp</i>	<i>l</i>	<i>t</i>
8	1/4"	50	11,4
10	3/8"	65	15,0
15	1/2"	65	16,3
20	3/4"	75	19,1
25	1"	90	21,4
32	5/4"	110	21,4
40	6/4"	120	24,7
50	2"	150	30,2