

GA4115 Schrägsitzventil mit und ohne Entleerung



TECHNISCHE DATEN

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,

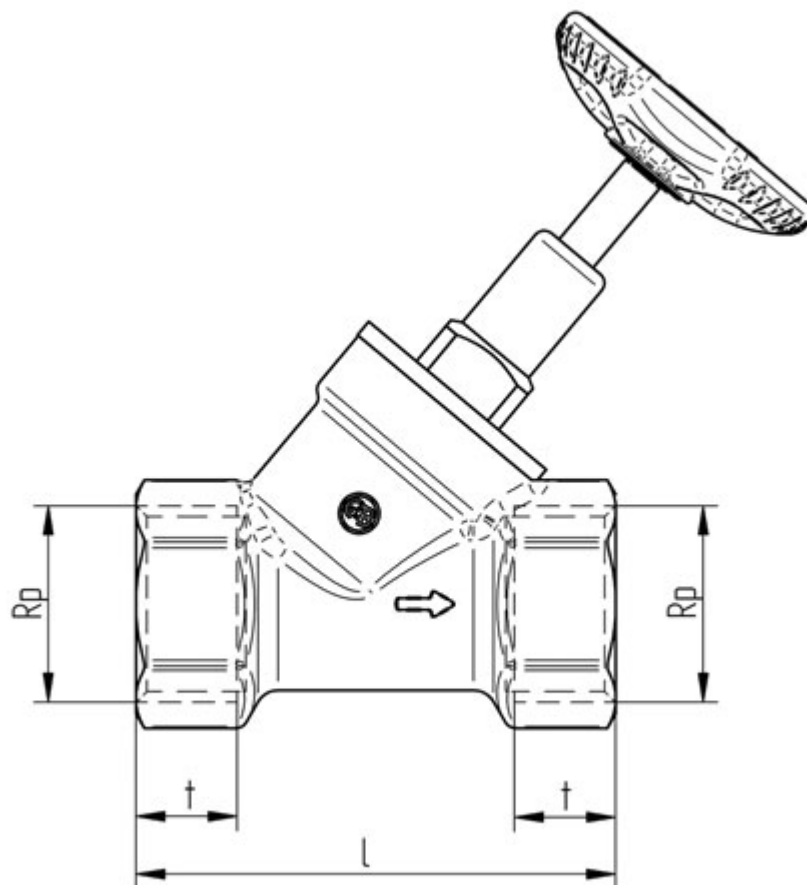
Kegeldichtung EPDM,

Lieferbar von 3/8" – 3"

Max. Druck: 10 bar

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>
10	3/8"	49	11,4
15	1/2"	59	15,0
20	3/4"	67	16,3
25	1"	83	19,1
32	5/4"	96	21,4
40	6/4"	106	21,4
50	2"	130	24,7
65	2 1/2"	179	30,2
80	3"	213	33,3