TELEFON: +43-(0) 2252 90 82 60 TELEFAX: +43-(0) 2252 90 82 61

Internet: www.klepp.at e-mail: office@klepp.at



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

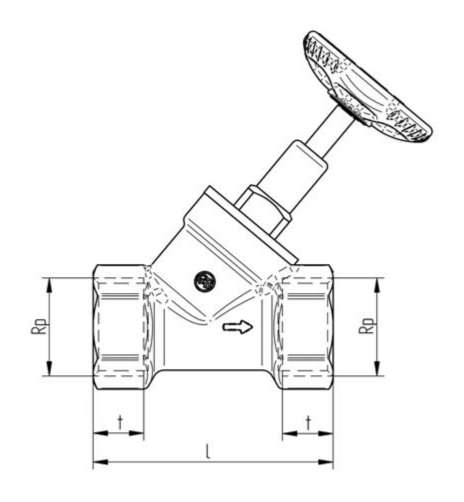
Gehäuse	CuRn40Pb2 (CW617N)	
Entleerungsventil	CuRn40Pb2 (CW617N)	
Prüfstopfen	CuRn40Pb2 (CW617N)	
Kappe	CuRn40Pb2 (CW617N)	
Kegeldichtung	EPDM	
Kegel	CuRn40Pb2 (CW617N)	
Spindel	CuRn40Pb2 (CW617N)	
Sicherungsmutter	Edelstahl	
U-Scheibe	Edelstahl	
O-Ring	EPDM	
Handrad	PA 6 GF 30	

04/2013 Gruppe 9.3

TELEFON: +43-(0) 2252 90 82 60 TELEFAX: +43-(0) 2252 90 82 61

Internet: www.klepp.at e-mail: office@klepp.at





DN	Rp	1	t
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

04/2013 Gruppe 9.3